

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 16:30:010314

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "26" февраля 2024 г. , 924000008-ОК

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" июля 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан

основной государственный регистрационный номер: 1021602851753

идентификационный номер налогоплательщика: 1655043430

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Валеева Альбина Рафаиловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 039-584-164-91

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1669, 2019-03-01

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ "Поволжье"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Казань

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.03.2024	КУВИ-001/2024-68397619	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:30:010314	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	06.04.2024	19	Правила землепользования и застройки	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. На основании муниципального контракта 924000008-ОК от 26 февраля 2024 исполнителем проведены комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 16:30:010314. В результате выполнения ККР с целью исправления реестровых ошибок уточнено местоположение границ 191 земельного участка, 1 земельный участок сохранился в прежних границах. Уточнено местоположение границ 42 существующих объектов капитального строительства. Внесены изменения в местоположение 18 существующих объектов капитального строительства, 93 объекта капитального строительства сохранились в прежних границах, 1 объект капитального строительства не является объектом комплексных кадастровых работ (линейные сооружения). Согласно Правилам землепользования и застройки Афанасовского сельского поселения Нижнекамского района Республики Татарстан, утвержденных Решением Совета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан от 06.04.2023 № 19. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков в зоне Ж1 с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 0,15 – 0,5 га, «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах 0,10 – 0,15 га; Правила землепользования и застройки опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: <https://fgistr.economy.gov.ru/>) По результатам натурного обследования, геодезических измерений и анализа документов в отношении земельных участков установлено следующее: - невозможно идентифицировать местоположение 4 земельных участков с кадастровыми номерами: 16:30:010314:21, 16:30:010314:68, 16:30:010314:75, 16:30:010314:113 в связи с отсутствием адреса в сведениях ЕГРН. По результатам натурного обследования, геодезических измерений и анализа документов в отношении объектов капитального строительства установлено следующее: - невозможно идентифицировать фактическое местоположение 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 16:30:010314:254, 16:30:010314:255, 16:30:010314:327, 16:30:010314:344, 16:30:010314:348, 16:30:010314:335, 16:30:010314:270 в связи с отсутствием адреса в сведениях ЕГРН; - 1 объект капитального строительства с кадастровыми номерами 16:30:010314:284 фактически представляет собой линейное сооружение и не входит в перечень объектов ККР. Сведения о земельных участках. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведены уточнения местоположения 191 земельного участка, обеспечивающие исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Исправляемые земельные участки кадастрового квартала 16:30:010314 расположены в территориальной зоне Ж1: 16:30:000000:293, 16:30:010314:169, 16:30:010314:170, 16:30:010314:1, 16:30:010314:5, 16:30:010314:7, 16:30:010314:8, 16:30:010314:10, 16:30:010314:11, 16:30:010314:17, 16:30:010314:18, 16:30:010314:20, 16:30:010314:23, 16:30:010314:24, 16:30:010314:25, 16:30:010314:26, 16:30:010314:27, 16:30:010314:28, 16:30:010314:29, 16:30:010314:31, 16:30:010314:34, 16:30:010314:35, 16:30:010314:36, 16:30:010314:37, 16:30:010314:39, 16:30:010314:43, 16:30:010314:47, 16:30:010314:48, 16:30:010314:49, 16:30:010314:50, 16:30:010314:51, 16:30:010314:52, 16:30:010314:54, 16:30:010314:55, 16:30:010314:57, 16:30:010314:59, 16:30:010314:60, 16:30:010314:62, 16:30:010314:63, 16:30:010314:64, 16:30:010314:70, 16:30:010314:71, 16:30:010314:72, 16:30:010314:77, 16:30:010314:79, 16:30:010314:80, 16:30:010314:83, 16:30:010314:84, 16:30:010314:85, 16:30:010314:86, 16:30:010314:88, 16:30:010314:89, 16:30:010314:90, 16:30:010314:92, 16:30:010314:94, 16:30:010314:95, 16:30:010314:96, 16:30:010314:97, 16:30:010314:98, 16:30:010314:99, 16:30:010314:100, 16:30:010314:101, 16:30:010314:102, 16:30:010314:103, 16:30:010314:104, 16:30:010314:105, 16:30:010314:106, 16:30:010314:107, 16:30:010314:108, 16:30:010314:110, 16:30:010314:111, 16:30:010314:112, 16:30:010314:115, 16:30:010314:116, 16:30:010314:117, 16:30:010314:118, 16:30:010314:121, 16:30:010314:124, 16:30:010314:125, 16:30:010314:126, 16:30:010314:127, 16:30:010314:128, 16:30:010314:129, 16:30:010314:130, 16:30:010314:131, 16:30:010314:132, 16:30:010314:134, 16:30:010314:136, 16:30:010314:138, 16:30:010314:140, 16:30:010314:141, 16:30:010314:142, 16:30:010314:145, 16:30:010314:146, 16:30:010314:147, 16:30:010314:148, 16:30:010314:149, 16:30:010314:150,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

16:30:010314:151, 16:30:010314:152, 16:30:010314:153, 16:30:010314:154, 16:30:010314:155, 16:30:010314:156, 16:30:010314:157, 16:30:010314:158, 16:30:010314:159, 16:30:010314:160, 16:30:010314:161, 16:30:010314:162, 16:30:010314:163, 16:30:010314:164, 16:30:010314:165, 16:30:010314:166, 16:30:010314:167, 16:30:010314:168, 16:30:010314:171, 16:30:010314:177, 16:30:010314:178, 16:30:010314:179, 16:30:010314:180, 16:30:010314:189, 16:30:010314:190, 16:30:010314:191, 16:30:010314:192, 16:30:010314:193, 16:30:010314:194, 16:30:010314:195, 16:30:010314:196, 16:30:010314:197, 16:30:010314:200, 16:30:010314:202, 16:30:010314:203, 16:30:010314:204, 16:30:010314:205, 16:30:010314:206, 16:30:010314:207, 16:30:010314:208, 16:30:010314:209, 16:30:010314:210, 16:30:010314:211, 16:30:010314:212, 16:30:010314:213, 16:30:010314:214, 16:30:010314:215, 16:30:010314:216, 16:30:010314:218, 16:30:010314:219, 16:30:010314:221, 16:30:010314:222, 16:30:010314:223, 16:30:010314:224, 16:30:010314:225, 16:30:010314:226, 16:30:010314:227, 16:30:010314:228, 16:30:010314:229, 16:30:010314:230, 16:30:010314:231, 16:30:010314:232, 16:30:010314:233, 16:30:010314:234, 16:30:010314:236, 16:30:010314:237, 16:30:010314:238, 16:30:010314:239, 16:30:010314:242, 16:30:010314:243, 16:30:010314:244, 16:30:010314:297, 16:30:010314:300, 16:30:010314:303, 16:30:010314:318, 16:30:010314:319, 16:30:010314:321, 16:30:010314:342, 16:30:010314:347, 16:30:010314:389, 16:30:010314:396, 16:30:010314:397, 16:30:010314:629, 16:30:010314:630, 16:30:010314:639, 16:30:010314:640, 16:30:010314:643, 16:30:010314:644, 16:30:010314:645, 16:30:010314:649, 16:30:010314:650, 16:30:010314:652, 16:30:010314:661. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось: исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании; В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст.22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков., Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, стенам строений и зданий, меже, по краю асфальтового покрытия и по периметру газовых стоек. В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, не должна быть: - меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН более чем на десять процентов; - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Сведения об 1 земельном участке с кадастровым номером: 16:30:010314:648 не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 42 существующих объектов капитального строительства, являющихся объектами комплексных кадастровых работ: 16:30:010314:247, 16:30:010314:248, 16:30:010314:249, 16:30:010314:250, 16:30:010314:251, 16:30:010314:252, 16:30:010314:253, 16:30:010314:257, 16:30:010314:258, 16:30:010314:262, 16:30:010314:263, 16:30:010314:264, 16:30:010314:265, 16:30:010314:266, 16:30:010314:267, 16:30:010314:268, 16:30:010314:269, 16:30:010314:273, 16:30:010314:274, 16:30:010314:275, 16:30:010314:280, 16:30:010314:285, 16:30:010314:286, 16:30:010314:287, 16:30:010314:288, 16:30:010314:289, 16:30:010314:290, 16:30:010314:291, 16:30:010314:292, 16:30:010314:294, 16:30:010314:298, 16:30:010314:315, 16:30:010314:328, 16:30:010314:331, 16:30:010314:333, 16:30:010314:359, 16:30:010314:360, 16:30:070201:5460, 16:30:010314:259, 16:30:010314:277, 16:30:010314:385, 16:30:010314:386. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения. В состав Карты-плана включены сведения о характерных точках 18 существующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 16:30:010314:305, 16:30:010314:311, 16:30:010314:312, 16:30:010314:324, 16:30:010314:325, 16:30:010314:330, 16:30:010314:345, 16:30:010314:346, 16:30:010314:352, 16:30:010314:357, 16:30:010314:363, 16:30:010314:364, 16:30:010314:365, 16:30:010314:631, 16:30:010314:656, 16:30:010314:659, 16:30:010314:660, 16:30:010314:307, в отношении которых выполнено уточнение местоположения, обеспечивающее исправление реестровой ошибки. Сведения, о местоположении границ здания получены при определении координат поворотных точек границ здания методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. При этом выявлено, что координаты местоположения границ здания, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. После уточнения местоположения контура данного здания местоположение приводится в соответствие с фактическим. Сведения о 93 объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 16:30:010314:282, 16:30:010314:301, 16:30:010314:302, 16:30:010314:304, 16:30:010314:306, 16:30:010314:308, 16:30:010314:309, 16:30:010314:310, 16:30:010314:313, 16:30:010314:314, 16:30:010314:316, 16:30:010314:317, 16:30:010314:320, 16:30:010314:322, 16:30:010314:323, 16:30:010314:326, 16:30:010314:329, 16:30:010314:334, 16:30:010314:339,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

16:30:010314:340, 16:30:010314:349, 16:30:010314:350, 16:30:010314:351, 16:30:010314:353, 16:30:010314:354, 16:30:010314:355, 16:30:010314:356, 16:30:010314:358, 16:30:010314:361, 16:30:010314:362, 16:30:010314:366, 16:30:010314:367, 16:30:010314:368, 16:30:010314:370, 16:30:010314:371, 16:30:010314:375, 16:30:010314:376, 16:30:010314:377, 16:30:010314:378, 16:30:010314:379, 16:30:010314:380, 16:30:010314:381, 16:30:010314:382, 16:30:010314:383, 16:30:010314:384, 16:30:010314:387, 16:30:010314:388, 16:30:010314:391, 16:30:010314:392, 16:30:010314:393, 16:30:010314:394, 16:30:010314:395, 16:30:010314:398, 16:30:010314:399, 16:30:010314:400, 16:30:010314:401, 16:30:010314:402, 16:30:010314:403, 16:30:010314:404, 16:30:010314:405, 16:30:010314:615, 16:30:010314:616, 16:30:010314:617, 16:30:010314:618, 16:30:010314:619, 16:30:010314:620, 16:30:010314:621, 16:30:010314:622, 16:30:010314:623, 16:30:010314:624, 16:30:010314:625, 16:30:010314:626, 16:30:010314:627, 16:30:010314:628, 16:30:010314:632, 16:30:010314:633, 16:30:010314:634, 16:30:010314:635, 16:30:010314:636, 16:30:010314:637, 16:30:010314:638, 16:30:010314:641, 16:30:010314:642, 16:30:010314:646, 16:30:010314:647, 16:30:010314:651, 16:30:010314:653, 16:30:010314:654, 16:30:010314:655, 16:30:010314:657, 16:30:010314:658, 16:30:010314:662, 16:30:010314:332, не включены в карта-план территории, так как сведения об их местоположении и площади внесены в ЕГРН верно, реестровые ошибки не обнаружены.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	16300059, ОМЗ	МСК-16	454023.15	2281464.30	-	-	-
2	1	16300255, ОМЗ	МСК-16	453875.19	2281897.81	-	-	-
3	1	16300090, ОМЗ	МСК-16	453978.94	2282119.36	-	-	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:1 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	454170.39	2281944.27	454171.96	2281942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	454182.92	2281962.13	454182.06	2281959.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	454184.69	2281967.72	454185.21	2281968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	454194.47	2281984.86	454189.15	2281979.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	454189.15	2281989.08	454189.15	2281989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	454164.02	2281995.30	454164.02	2281995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	454141.21	2282001.25	454141.23	2282001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	454141.00	2281994.73	454140.82	2281994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	454143.76	2281978.08	454143.23	2281979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:1 :</b>							
<b>Система координат МСК-16, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
10	454146.91	2281969.71	454146.94	2281969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	454151.03	2281962.52	454151.08	2281962.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	454155.64	2281957.45	454155.98	2281956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	454170.39	2281944.27	454171.96	2281942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:1 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
1	2	19.47		-	-		
2	3	9.49		-	-		
3	4	12.12		-	-		
4	5	9.30		-	-		
5	6	25.89		-	-		
6	7	23.69		-	-		
7	8	6.83		-	-		
8	9	15.78		-	-		
9	10	10.26		-	-		
10	11	8.05		-	-		
11	12	7.70		-	-		
12	1	21.40		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1743 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1743} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1744
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:1 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:162 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	454142.59	2282026.22	454142.59	2282026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	454142.18	2282022.37	454142.18	2282022.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	454141.21	2282001.25	454141.23	2282001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	454164.02	2281995.30	454164.02	2281995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	454189.15	2281989.08	454189.15	2281989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	454195.80	2281998.21	454195.91	2281997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	454201.32	2282010.69	454197.67	2282001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	454201.62	2282011.91	454201.28	2282011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	454142.59	2282026.22	454142.59	2282026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:162 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	3.87	-	-
14	7	20.62	-	-
7	6	23.69	-	-
6	5	25.89	-	-
5	15	11.13	-	-
15	16	4.32	-	-
16	17	10.46	-	-
17	13	60.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:162 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1383 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1383} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1397	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:385	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:162 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:192 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	454147.16	2282047.97	454147.82	2282047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	454142.59	2282026.22	454142.59	2282026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	454208.13	2282010.33	454201.28	2282011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	454211.33	2282014.89	454208.30	2282009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	454213.97	2282019.44	454211.33	2282014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	454214.53	2282019.62	454213.97	2282019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	454215.62	2282020.69	454215.32	2282020.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	454218.34	2282024.58	454216.10	2282021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	454219.63	2282026.71	454218.34	2282024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:192 :</b>							
<b>Система координат МСК-16, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
26	454220.39	2282028.22	454219.63	2282026.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	454221.26	2282030.63	454220.39	2282028.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	454221.09	2282030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	454147.16	2282047.97	454147.82	2282047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:192 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
18	13	21.78	-	-			
13	19	60.46	-	-			
19	20	7.33	-	-			
20	21	6.13	-	-			
21	22	5.26	-	-			
22	23	1.72	-	-			
23	24	1.17	-	-			
24	25	3.91	-	-			
25	26	2.49	-	-			
26	27	1.69	-	-			
27	н5У	2.07	-	-			
н5У	18	75.26	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:192 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1594 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1594} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1624
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:192 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:149 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	454154.80	2282066.68	454152.98	2282066.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	454147.95	2282047.79	454147.82	2282047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	454221.26	2282030.63	454221.09	2282030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	454227.06	2282050.00	454227.60	2282049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	454225.41	2282050.38	454225.55	2282050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	454206.22	2282054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	454154.80	2282066.68	454152.98	2282066.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:149 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	20.20	-	-
29	27	75.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:149 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	30	20.51	-	-
30	31	2.10	-	-
31	нБУ	19.82	-	-
нБУ	28	54.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:149 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1538 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1538} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:376 16:30:010314:259	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:149 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:194 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	454160.14	2282087.44	454156.84	2282088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	454154.80	2282066.68	454151.03	2282067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	454225.41	2282050.38	454152.98	2282066.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	454229.96	2282070.73	454206.22	2282054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	-	-	454225.55	2282050.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	454230.08	2282070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	454160.14	2282087.44	454156.84	2282088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	28	21.74	-	-
28	31	2.00	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:194 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	33	54.67	-	-
33	31	19.82	-	-
31	н13У	20.62	-	-
н13У	32	75.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:194 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1612 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1612=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1525	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:253	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:194 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:5 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	454158.56	2282087.81	454156.84	2282088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	454230.16	2282070.69	454230.08	2282070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	454232.03	2282078.65	454232.00	2282078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	454239.00	2282077.15	454234.94	2282091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	454241.80	2282090.12	454163.38	2282107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	454234.94	2282091.48	454114.32	2282118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	454114.36	2282118.67	454121.81	2282097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	454121.81	2282097.25	-	-	-	0.3	-
34	454158.56	2282087.81	454156.84	2282088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	75.44	-	-
35	36	8.23	-	-
36	37	13.59	-	-
37	38	73.24	-	-
38	39	50.27	-	-
39	40	22.09	-	-
40	34	36.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2374 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2374} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2497	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		123	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:250	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:165 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	454239.29	2282112.32	454239.29	2282112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	454217.97	2282117.79	454217.97	2282117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	454169.24	2282130.16	454169.24	2282130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	454163.44	2282107.60	454163.38	2282107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	454234.94	2282091.48	454234.94	2282091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	454235.34	2282091.85	454235.09	2282091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	454239.51	2282110.19	454239.51	2282110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	454239.29	2282112.32	454239.29	2282112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:165 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	22.01	-	-
43	44	50.28	-	-
44	45	23.82	-	-
45	39	73.24	-	-
39	46	0.21	-	-
46	47	19.09	-	-
47	42	2.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:165 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1650 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1633	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:165 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:166 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	454169.24	2282130.16	454169.24	2282130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	454095.20	2282148.89	454095.20	2282148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	454083.90	2282146.05	454090.84	2282145.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	454085.42	2282142.96	454090.20	2282138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	454109.49	2282123.96	454109.49	2282123.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	454114.36	2282118.67	454114.32	2282118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	454163.44	2282107.60	454163.38	2282107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	454169.24	2282130.16	454169.24	2282130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:166 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	48	76.37	-	-
48	49	5.27	-	-
49	50	7.21	-	-
50	51	24.31	-	-
51	40	7.65	-	-
40	45	50.27	-	-
45	44	23.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:166 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1729 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1729} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1732	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:166 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:7 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	454176.27	2282163.46	454176.94	2282164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	454171.24	2282141.09	454171.55	2282141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	454241.77	2282122.88	454242.01	2282122.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	454247.35	2282145.63	454247.42	2282145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	454229.79	2282150.10	454229.79	2282150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	454224.02	2282151.50	454224.02	2282151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	454176.27	2282163.46	454176.94	2282164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	23.98	-	-
53	54	72.77	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	23.06	-	-
55	56	18.28	-	-
56	57	5.94	-	-
57	52	48.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1712 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1694	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:273	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:8 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	454247.35	2282145.63	454247.42	2282145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	454250.84	2282169.89	454251.20	2282169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	454182.06	2282187.96	454211.99	2282179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	454176.27	2282163.46	454182.32	2282187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	454224.02	2282151.50	454176.94	2282164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	454229.79	2282150.10	454224.02	2282151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	-	-	454229.79	2282150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	454247.35	2282145.63	454247.42	2282145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	58	24.24	-	-
58	59	40.54	-	-
59	52	30.83	-	-
52	57	24.11	-	-
57	56	48.81	-	-
56	56	5.94	-	-
56	55	18.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1730 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1730} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1795	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:180 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	454239.62	2282199.03	454239.62	2282199.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	454227.14	2282202.58	454227.11	2282202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	454186.80	2282214.07	454186.80	2282214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	454184.44	2282204.40	454184.44	2282204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	454182.49	2282195.43	454182.49	2282195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	454181.74	2282192.44	454181.94	2282193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	454182.06	2282187.96	454182.32	2282187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	454212.42	2282179.98	454211.99	2282179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	454250.84	2282169.89	454251.20	2282169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:180 :</b>							
<b>Система координат МСК-16, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
67	454251.78	2282173.90	454252.08	2282174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	454249.18	2282174.60	454249.40	2282174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	454251.43	2282182.49	454251.38	2282182.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	454253.40	2282182.11	454253.58	2282181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	454256.32	2282194.13	454256.53	2282194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	454254.07	2282194.81	454254.07	2282194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	454251.24	2282195.62	454251.24	2282195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	454239.62	2282199.03	454239.62	2282199.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:180 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
60	61	12.96		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:180 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	41.96	-	-
62	63	9.95	-	-
63	64	9.18	-	-
64	65	2.26	-	-
65	59	5.37	-	-
59	66	30.83	-	-
66	58	40.54	-	-
58	67	4.96	-	-
67	68	2.78	-	-
68	69	7.73	-	-
69	70	2.29	-	-
70	71	12.78	-	-
71	72	2.57	-	-
72	73	2.94	-	-
73	60	12.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:180 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1870 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1870} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1836	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:274	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:180 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:10 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	454191.96	2282236.49	454192.17	2282236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	454186.80	2282214.00	454186.80	2282214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	454227.14	2282202.58	454227.11	2282202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	454239.62	2282199.03	454239.62	2282199.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	454251.24	2282195.62	454251.24	2282195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	454254.07	2282194.81	454254.07	2282194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	454256.88	2282205.79	454256.99	2282205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	454260.06	2282206.05	454260.06	2282206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	454263.14	2282214.92	454263.61	2282215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:10 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	454225.51	2282226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	454191.96	2282236.49	454192.17	2282236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74	75	23.40	-	-			
75	61	41.96	-	-			
61	60	12.96	-	-			
60	73	12.11	-	-			
73	72	2.94	-	-			
72	76	11.37	-	-			
76	77	3.08	-	-			
77	78	9.70	-	-			
78	н34У	39.72	-	-			
н34У	74	34.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1625 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1625}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:328
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:11 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	454196.46	2282258.14	454197.32	2282258.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	454191.96	2282236.49	454192.17	2282236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	454263.14	2282214.92	454225.51	2282226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	454271.34	2282235.59	454263.61	2282215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	454267.37	2282226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	454271.09	2282235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	454196.46	2282258.14	454197.32	2282258.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	74	22.42	-	-
74	78	34.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	80	39.72	-	-
80	н41У	12.13	-	-
н41У	н42У	9.51	-	-
н42У	79	77.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1679 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1679=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1685	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:251	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:11 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:146 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	454262.17	2282274.24	454261.88	2282274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	454258.33	2282263.16	454258.27	2282263.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	454226.94	2282272.51	454227.11	2282272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	454224.94	2282267.40	454225.81	2282268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	454201.11	2282274.37	454201.30	2282275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	454196.46	2282258.14	454197.32	2282258.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	454271.34	2282235.59	454271.09	2282235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	454284.83	2282266.94	454276.65	2282240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	454284.74	2282266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:146 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	454262.17	2282274.24	454261.88	2282274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:146 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
81	82	11.72	-	-			
82	83	32.55	-	-			
83	84	4.64	-	-			
84	85	25.45	-	-			
85	79	16.83	-	-			
79	80	77.37	-	-			
80	86	7.76	-	-			
86	н43У	27.10	-	-			
н43У	81	24.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:146 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1974 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1974=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1930			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			44			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:146 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:146 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:147 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	454262.17	2282274.24	454261.88	2282274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	454284.83	2282266.94	454284.74	2282266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	454289.18	2282277.37	454289.90	2282282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	454207.59	2282301.72	454208.63	2282306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	454202.20	2282278.17	454202.20	2282278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	454201.85	2282276.97	454201.85	2282276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	454201.11	2282274.37	454201.30	2282275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	454224.94	2282267.40	454225.81	2282268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	454226.94	2282272.51	454227.11	2282272.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:147 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	454258.33	2282263.16	454258.27	2282263.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	454262.17	2282274.24	454261.88	2282274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:147 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
81	86	24.13	-	-			
86	87	16.68	-	-			
87	88	84.81	-	-			
88	89	29.29	-	-			
89	90	1.25	-	-			
90	85	2.03	-	-			
85	84	25.45	-	-			
84	83	4.64	-	-			
83	82	32.55	-	-			
82	81	11.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:147 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			2146 ± 16			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:147 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2146}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1738
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	408
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:147 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:652 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	454289.34	2282282.14	454289.90	2282282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	454293.48	2282300.14	454291.10	2282285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	454297.70	2282319.60	454294.01	2282284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	454286.93	2282322.10	454296.23	2282291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	454243.47	2282331.57	454303.25	2282312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	454215.38	2282338.89	454289.11	2282313.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	454211.81	2282322.89	454289.74	2282320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	454212.00	2282322.85	454279.12	2282323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	454208.53	2282306.78	454215.48	2282338.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:652 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	454208.63	2282306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	454289.34	2282282.14	454289.90	2282282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:652 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91	92	2.97	-	-			
92	93	3.01	-	-			
93	94	7.46	-	-			
94	95	22.41	-	-			
95	96	14.16	-	-			
96	97	7.37	-	-			
97	98	10.85	-	-			
98	99	65.57	-	-			
99	88	32.88	-	-			
88	91	84.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:652 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			3050 ± 19			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:652 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3050}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:657
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:652 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:148 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	454218.98	2282367.21	454221.77	2282366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	454211.26	2282340.02	454215.48	2282338.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	454243.47	2282331.57	454279.12	2282323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	454286.93	2282322.10	454289.74	2282320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	454280.23	2282354.02	454282.82	2282353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	454249.58	2282360.52	454262.48	2282357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	454226.23	2282365.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	454218.98	2282367.21	454221.77	2282366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:148 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	28.28	-	-
101	95	65.57	-	-
95	94	10.85	-	-
94	102	33.20	-	-
102	103	20.77	-	-
103	н44У	37.11	-	-
н44У	100	4.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:148 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2034 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2034} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2060	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:320	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:148 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:17 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	454280.23	2282354.02	454282.82	2282353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	454276.45	2282372.99	454281.46	2282360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	454273.40	2282381.06	454279.82	2282366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	454272.18	2282393.56	454276.70	2282369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	454266.48	2282395.00	454275.54	2282381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	454258.12	2282397.10	454274.12	2282392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	454258.93	2282401.18	454266.48	2282395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	454257.62	2282404.38	454258.16	2282397.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	454240.64	2282407.39	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:17 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	454239.49	2282401.53	454250.75	2282399.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	454236.78	2282388.11	454234.76	2282403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	454231.67	2282364.44	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
103	454249.58	2282360.52	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н44У	-	-	454226.23	2282365.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	-	-	454262.48	2282357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	454280.23	2282354.02	454282.82	2282353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	104	7.15	-	-
104	105	6.36	-	-
105	106	4.43	-	-
106	107	11.84	-	-
107	108	11.35	-	-
108	109	7.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	8.64	-	-
110	112	7.68	-	-
112	113	16.44	-	-
113	н44У	38.58	-	-
н44У	103	37.11	-	-
103	102	20.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1830 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1830} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1667	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		163	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:325	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:17 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:154 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	454199.10	2282463.61	454198.99	2282462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	454192.29	2282426.12	454192.56	2282426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	454236.57	2282422.13	454239.48	2282422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	454236.72	2282422.45	454240.04	2282433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	454241.23	2282452.08	454241.32	2282448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	454240.35	2282456.53	454241.96	2282456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	454199.10	2282463.61	454198.99	2282462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:154 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	37.24	-	-
116	117	47.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:154 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	11.37	-	-
118	119	14.74	-	-
119	120	8.64	-	-
120	115	43.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1623 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1623=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1592	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:361	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:154 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:18 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	454210.32	2282529.41	454204.35	2282493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	454204.39	2282493.37	454198.99	2282462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	454254.97	2282483.70	454241.96	2282456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	454261.11	2282511.63	454254.82	2282484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	454210.32	2282529.41	454204.35	2282493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	31.10	-	-
122	123	43.42	-	-
123	124	30.30	-	-
124	121	51.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:20 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	454210.32	2282529.41	454210.14	2282529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	454204.39	2282493.37	454203.48	2282493.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	454254.97	2282483.70	454204.35	2282493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	454261.11	2282511.63	454254.82	2282484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	454258.05	2282483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	454264.84	2282510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	454262.40	2282511.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	454210.32	2282529.41	454210.14	2282529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	35.98	-	-
122	123	0.88	-	-
123	124	51.35	-	-
124	н45У	3.29	-	-
н45У	н46У	27.86	-	-
н46У	н47У	2.58	-	-
н47У	121	55.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1800 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1704	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:20 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:193 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	454210.32	2282529.41	454210.14	2282529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	454261.11	2282511.63	454262.40	2282511.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	454268.16	2282541.68	454266.50	2282523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	454215.01	2282557.98	454268.23	2282541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	454215.55	2282557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	454210.32	2282529.41	454210.14	2282529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	124	55.19	-	-
124	125	12.99	-	-
125	126	17.65	-	-
126	н48У	55.17	-	-
н48У	121	29.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:193 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1654 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1654} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1623
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:193 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:167 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	454221.73	2282591.92	454264.09	2282583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	454221.57	2282591.95	454221.65	2282592.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	454215.01	2282557.98	454215.55	2282557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	454268.16	2282541.68	454268.23	2282541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	454267.32	2282558.85	454267.32	2282558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	454265.71	2282565.11	454264.69	2282559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	454264.12	2282583.07	454265.72	2282565.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	454221.73	2282591.92	454264.09	2282583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:167 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	43.35	-	-
128	126	35.63	-	-
126	125	55.17	-	-
125	129	17.58	-	-
129	130	2.86	-	-
130	131	5.12	-	-
131	127	18.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:167 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1860 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1860} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1827	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:287	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:167 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:23 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	454264.42	2282583.01	454264.09	2282583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	454244.55	2282638.42	454241.60	2282638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	454230.39	2282641.77	454229.63	2282642.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	454221.73	2282591.92	454221.65	2282592.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	454264.42	2282583.01	454264.09	2282583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	58.69	-	-
133	134	12.62	-	-
134	127	49.99	-	-
127	132	43.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1362 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:24 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	454159.58	2282140.18	454159.00	2282141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	454165.22	2282166.62	454164.94	2282167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	454089.43	2282189.51	454163.43	2282167.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	454088.25	2282190.18	454103.18	2282184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	454095.31	2282173.13	454088.64	2282189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	454111.80	2282158.39	454093.34	2282170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	454110.09	2282155.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	454142.40	2282145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	454159.58	2282140.18	454159.00	2282141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	25.90	-	-
136	137	1.57	-	-
137	138	62.70	-	-
138	139	15.11	-	-
139	140	18.94	-	-
140	н49У	22.61	-	-
н49У	н50У	33.75	-	-
н50У	135	17.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1840 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1840} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1706	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		134	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:330	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:24 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:25 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	454165.22	2282166.62	454163.43	2282167.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	454169.33	2282188.62	454168.25	2282189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	454089.75	2282209.43	454089.19	2282209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	454088.45	2282209.62	454088.64	2282189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	454088.25	2282190.18	454103.18	2282184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	454089.43	2282189.51	-	-	-	0.3	-
136	454165.22	2282166.62	454163.43	2282167.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	141	22.19	-	-
141	142	81.54	-	-
142	143	20.15	-	-
143	138	15.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	136	62.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1661 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1661} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1701	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:307	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:25 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:26 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	454175.38	2282209.08	454174.72	2282209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	454092.90	2282230.12	454092.55	2282230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	454089.75	2282209.42	454089.19	2282209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	454169.33	2282188.62	454168.25	2282189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	454169.69	2282193.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	454170.99	2282194.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	454175.38	2282209.08	454174.72	2282209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	84.92	-	-
145	146	21.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	141	81.54	-	-
141	н51У	4.91	-	-
н51У	н52У	1.49	-	-
н52У	144	15.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1797 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1797=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1763	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:282 16:30:010314:285	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:27 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	454175.38	2282209.08	454174.72	2282209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	454179.13	2282228.82	454179.37	2282229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	454095.32	2282250.07	454095.71	2282250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	454092.90	2282230.12	454092.55	2282230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	454175.38	2282209.08	454174.72	2282209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	147	20.85	-	-
147	148	86.21	-	-
148	145	19.97	-	-
145	144	84.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1742 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:28 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	454184.50	2282249.99	454184.54	2282250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	454168.14	2282253.57	454168.14	2282253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	454157.45	2282256.28	454157.71	2282255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	454131.96	2282261.56	454132.23	2282261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	454098.26	2282269.48	454098.26	2282269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	454095.32	2282250.07	454095.71	2282250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	454179.13	2282228.82	454179.37	2282229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	454184.50	2282249.99	454184.54	2282250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	16.76	-	-
150	151	10.68	-	-
151	152	26.01	-	-
152	153	34.98	-	-
153	148	19.05	-	-
148	147	86.21	-	-
147	149	20.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1714 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1714} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1826	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		112	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:316	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:28 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:29 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	454184.50	2282249.99	454184.54	2282250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	454191.99	2282273.44	454190.17	2282273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	454139.46	2282283.51	454139.46	2282283.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	454101.17	2282290.85	454101.25	2282290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	454098.26	2282269.48	454098.26	2282269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	454131.96	2282261.56	454132.23	2282261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	454157.45	2282256.28	454157.71	2282255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	454168.14	2282253.57	454168.14	2282253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	454184.50	2282249.99	454184.54	2282250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:29 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	154	24.34	-	-
154	155	51.63	-	-
155	156	38.86	-	-
156	153	21.31	-	-
153	152	34.98	-	-
152	151	26.01	-	-
151	150	10.68	-	-
150	149	16.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2075 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2075} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2087	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:247	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:29 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:639 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	454191.99	2282273.44	454190.17	2282273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	454195.77	2282291.62	454194.03	2282291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	454143.01	2282302.05	454143.01	2282302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	454139.46	2282283.51	454139.46	2282283.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	454191.99	2282273.44	454190.17	2282273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:639 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	157	18.58	-	-
157	158	52.01	-	-
158	155	18.88	-	-
155	154	51.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:639 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1004
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:639 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:640 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	454195.77	2282291.62	454194.03	2282291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	454196.69	2282296.03	454194.14	2282296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	454141.18	2282307.00	454164.34	2282301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	454103.43	2282314.21	454141.10	2282306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	454101.17	2282290.85	454103.43	2282314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	454139.46	2282283.51	454101.25	2282290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	454143.01	2282302.05	454139.46	2282283.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	-	-	454143.01	2282302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	454195.77	2282291.62	454194.03	2282291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:640 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	159	4.17	-	-
159	160	30.34	-	-
160	161	23.71	-	-
161	156	38.44	-	-
156	155	23.73	-	-
155	158	38.86	-	-
158	158	18.88	-	-
158	157	52.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:640 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1138 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1138} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1179	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:656	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:640 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:31 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	454194.94	2282296.38	454194.14	2282296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	454197.33	2282314.64	454197.49	2282314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	454105.36	2282332.96	454105.36	2282333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	454102.89	2282314.14	454103.43	2282314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	454103.41	2282314.03	454141.10	2282306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	454103.43	2282314.21	454164.34	2282301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	454141.18	2282307.00	-	-	-	0	-
162	454194.94	2282296.38	454194.14	2282296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	18.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	94.03	-	-
164	165	19.18	-	-
165	166	38.44	-	-
166	161	23.71	-	-
161	162	30.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1769 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1826	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:302	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:31 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:197 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	454108.20	2282353.03	454105.63	2282353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	454105.62	2282333.67	454105.00	2282333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	454197.02	2282314.73	454197.49	2282314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	454198.96	2282324.76	454198.78	2282321.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	454199.98	2282329.72	454200.15	2282329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	454201.20	2282334.34	454201.20	2282334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	454108.20	2282353.03	454105.63	2282353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	19.82	-	-
168	169	94.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:197 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	7.34	-	-
170	171	7.53	-	-
171	172	5.34	-	-
172	167	97.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:197 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1906 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1906} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1858	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:306	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:197 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:195 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	454110.51	2282369.14	454106.15	2282371.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	454108.20	2282353.03	454105.63	2282353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	454201.20	2282334.34	454201.20	2282334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	454204.28	2282352.13	454204.07	2282349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	454204.50	2282352.27	454204.64	2282352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	454195.15	2282353.81	454195.10	2282354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	454182.30	2282356.26	454187.88	2282355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	454173.96	2282358.00	454173.97	2282357.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	454152.14	2282362.12	454150.01	2282362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:195 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	454110.82	2282370.51	454110.87	2282370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	454110.51	2282369.14	454106.15	2282371.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:195 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
173	167	18.17	-	-			
167	172	97.42	-	-			
172	174	15.70	-	-			
174	175	2.64	-	-			
175	176	9.69	-	-			
176	177	7.29	-	-			
177	178	14.19	-	-			
178	179	24.46	-	-			
179	180	39.93	-	-			
180	173	4.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:195 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1780 ± 15			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:195 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1780}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1666
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:195 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:34 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	454204.50	2282352.27	454204.64	2282352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	454207.77	2282369.38	454207.82	2282369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	454201.79	2282370.57	454201.77	2282370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	454182.07	2282374.12	454182.07	2282374.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	454174.52	2282375.69	454174.52	2282375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	454146.14	2282380.58	454146.29	2282380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	454105.84	2282387.89	454105.84	2282387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	454106.46	2282371.39	454106.15	2282371.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	454110.82	2282370.51	454110.87	2282370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:34 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	454152.14	2282362.12	454150.01	2282362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	454173.96	2282358.00	454173.97	2282357.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	454182.30	2282356.26	454187.88	2282355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	454195.15	2282353.81	454195.10	2282354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	454204.50	2282352.27	454204.64	2282352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
175	181	16.98	-	-			
181	182	6.19	-	-			
182	183	20.06	-	-			
183	184	7.71	-	-			
184	185	28.63	-	-			
185	186	41.13	-	-			
186	187	16.50	-	-			
187	180	4.77	-	-			
180	179	39.93	-	-			
179	178	24.46	-	-			
178	177	14.19	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:34 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	176	7.29	-	-
176	175	9.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1719 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1719} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1735
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			16:30:010314:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:34 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:35 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	454105.20	2282407.04	454101.19	2282406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	454107.66	2282389.16	454103.68	2282388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	454105.84	2282387.89	454105.84	2282387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	454146.14	2282380.58	454146.29	2282380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	454174.52	2282375.69	454174.52	2282375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	454182.07	2282374.12	454182.07	2282374.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	454201.79	2282370.57	454201.77	2282370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	454207.77	2282369.38	454207.82	2282369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	454209.18	2282368.86	454211.26	2282386.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:35 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	454214.97	2282385.70	454148.66	2282398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	454120.55	2282404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	454105.20	2282407.04	454101.19	2282406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
188	189	17.80	-	-			
189	186	2.41	-	-			
186	185	41.13	-	-			
185	184	28.63	-	-			
184	183	7.71	-	-			
183	182	20.06	-	-			
182	181	6.19	-	-			
181	190	18.14	-	-			
190	191	63.68	-	-			
191	н53У	28.64	-	-			
н53У	188	19.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1968 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1968} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1869
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:36 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	454120.56	2282426.01	454106.42	2282425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	454115.84	2282406.65	454101.19	2282406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	454209.30	2282388.12	454120.55	2282404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	454212.26	2282406.57	454148.66	2282398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	-	-	454211.26	2282386.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	454212.98	2282404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	454151.69	2282416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	454120.56	2282426.01	454106.42	2282425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	19.37	-	-
193	194	19.53	-	-
194	195	28.64	-	-
195	190	63.68	-	-
190	н54У	18.03	-	-
н54У	н55У	62.35	-	-
н55У	192	46.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1992 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1992} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1823	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		169	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:662	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:36 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:134 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	454166.88	2282705.10	454166.88	2282705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	454215.32	2282703.38	454215.32	2282703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	454193.90	2282722.35	454193.90	2282722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	454169.56	2282725.65	454169.56	2282725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	454168.84	2282720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	454168.78	2282719.75	-	-	-	0.3	-
196	454166.88	2282705.10	454166.88	2282705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:134 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	48.47	-	-
197	198	28.61	-	-
198	199	24.56	-	-
199	н56У	5.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:134 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	196	15.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:134 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		696 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		696	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:134 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:37 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	454179.26	2282419.71	454179.36	2282419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	454189.66	2282457.72	454185.82	2282458.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	454134.69	2282468.71	454134.98	2282468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	454132.61	2282452.85	454132.84	2282452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	454129.18	2282430.39	454129.55	2282430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	454179.26	2282419.71	454179.36	2282419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	39.14	-	-
202	203	51.86	-	-
203	204	15.83	-	-
204	205	22.77	-	-
205	201	50.93	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1993 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1993} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2087
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:202 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	454192.04	2282486.86	454190.46	2282488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	454139.10	2282493.19	454142.04	2282492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	454134.64	2282468.72	454137.71	2282493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	454189.66	2282457.72	454134.98	2282468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	-	-	454185.82	2282458.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	454192.04	2282486.86	454190.46	2282488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	48.64	-	-
207	208	4.37	-	-
208	202	25.19	-	-
202	202	51.86	-	-
202	206	30.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:202 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1477
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:202 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:39 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	454137.85	2282494.49	454137.71	2282493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	454142.04	2282492.84	454142.04	2282492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	454192.04	2282486.86	454190.46	2282488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	454191.81	2282484.10	454194.26	2282515.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	454192.97	2282483.90	454141.30	2282522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	454194.53	2282515.03	454140.34	2282515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n57У	-	-	454137.85	2282494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	454141.30	2282522.89	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
215	454140.36	2282515.95	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:39 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	454137.85	2282494.49	454137.71	2282493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
209	210	4.37	-	-			
210	206	48.64	-	-			
206	211	27.56	-	-			
211	212	53.48	-	-			
212	213	7.15	-	-			
213	н57У	21.39	-	-			
н57У	209	1.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1529 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				1662		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				133		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:39 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:39 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:155 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	454143.22	2282537.00	454143.18	2282536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	454141.30	2282522.89	454141.30	2282522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	454194.30	2282515.84	454194.26	2282515.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
218	454199.33	2282545.36	454199.28	2282545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	454145.12	2282551.88	454145.07	2282551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	454143.22	2282537.00	454143.18	2282536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	214	13.97	-	-
214	217	53.48	-	-
217	218	30.01	-	-
218	219	54.59	-	-
219	216	14.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:155 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1589 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1589} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:155 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:178 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	454149.47	2282580.92	454149.57	2282580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	454148.86	2282577.02	454148.95	2282576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	454145.72	2282556.61	454145.72	2282556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	454145.12	2282551.88	454145.07	2282551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
218	454199.33	2282545.36	454199.28	2282545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	454204.21	2282574.60	454204.17	2282574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	454149.47	2282580.92	454149.57	2282580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:178 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	4.05	-	-
221	222	20.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:178 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	219	5.14	-	-
219	218	54.59	-	-
218	223	29.72	-	-
223	220	54.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:178 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1623 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1623} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1619	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:309	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:178 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:151 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	454149.47	2282580.92	454149.57	2282580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	454204.21	2282574.60	454204.17	2282574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	454209.28	2282604.07	454208.70	2282603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	454153.69	2282609.63	454172.94	2282607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	454151.72	2282595.48	454154.16	2282609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	454151.82	2282595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	454149.47	2282580.92	454149.57	2282580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	223	54.96	-	-
223	224	29.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:151 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	36.03	-	-
225	226	18.92	-	-
226	н58У	14.65	-	-
н58У	220	14.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:151 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1606 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1606=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1631	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:151 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:43 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	454214.47	2282632.37	454214.12	2282633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	454157.87	2282637.49	454157.84	2282637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	454154.78	2282614.97	454154.92	2282615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
230	454153.63	2282608.76	454154.16	2282609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
231	454209.55	2282603.52	454172.94	2282607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	-	-	454208.70	2282603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	454214.47	2282632.37	454214.12	2282633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	56.41	-	-
228	229	21.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	5.87	-	-
230	231	18.92	-	-
231	224	36.03	-	-
224	227	30.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1628 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1628} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1640	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:365	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:43 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:168 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	454161.95	2282668.27	454162.06	2282670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	454161.52	2282664.98	454161.77	2282664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	454157.87	2282637.49	454157.84	2282637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	454214.47	2282632.37	454214.12	2282633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
234	454219.00	2282661.93	454219.00	2282661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	454185.21	2282665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	454181.37	2282666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	454181.57	2282668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	454161.95	2282668.27	454162.06	2282670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:168 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	5.61	-	-
233	228	27.85	-	-
228	227	56.41	-	-
227	234	28.90	-	-
234	н59У	34.01	-	-
н59У	н60У	3.91	-	-
н60У	н61У	1.43	-	-
н61У	232	19.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:168 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1747 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1739	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:168 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:153 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	454165.17	2282692.50	454165.20	2282692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	454161.95	2282668.27	454162.06	2282670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
234	454219.00	2282661.93	454181.57	2282668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	454223.96	2282689.95	454181.37	2282666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	454166.19	2282699.99	454185.21	2282665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
234	-	-	454219.00	2282661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	454223.90	2282689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	-	-	454166.19	2282699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	454165.17	2282692.50	454165.20	2282692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:153 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	232	22.51	-	-
232	234	19.66	-	-
234	236	1.43	-	-
236	237	3.91	-	-
237	234	34.01	-	-
234	н62У	28.13	-	-
н62У	237	58.63	-	-
237	235	7.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:153 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1702 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1702} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1753	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:623 16:30:010314:280	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:153 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:47 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	454069.96	2282448.75	454069.46	2282445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
277	454086.17	2282439.22	454079.90	2282441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	454129.18	2282430.39	454129.55	2282430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	454132.61	2282452.85	454132.84	2282452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
278	454129.51	2282453.74	454129.49	2282453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	454109.06	2282459.64	454111.52	2282457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
280	454071.59	2282465.93	454073.50	2282465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
276	454069.96	2282448.75	454069.46	2282445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:47 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	11.30	-	-
277	205	50.93	-	-
205	204	22.77	-	-
204	278	3.41	-	-
278	279	18.37	-	-
279	280	38.90	-	-
280	276	19.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:47 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1353 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1353} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1418	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:394	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:47 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:48 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	454129.51	2282453.74	454129.49	2282453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	454132.18	2282475.73	454132.18	2282475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
282	454112.09	2282479.36	454112.09	2282479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
283	454074.30	2282486.85	454075.04	2282486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
280	454071.59	2282465.93	454071.41	2282466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	454109.06	2282459.64	454073.50	2282465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	-	-	454111.52	2282457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
278	454129.51	2282453.74	454129.49	2282453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	281	22.56	-	-
281	282	20.42	-	-
282	283	37.77	-	-
283	280	20.99	-	-
280	279	2.19	-	-
279	279	38.90	-	-
279	278	18.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1279 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1279} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1221	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:340 16:30:010314:384	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:48 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:49 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	454135.45	2282475.14	454133.72	2282486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	454137.85	2282494.49	454135.15	2282495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	454118.40	2282498.72	454118.40	2282498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	454106.60	2282501.29	454106.60	2282501.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
287	454078.28	2282507.12	454078.40	2282507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
288	454074.94	2282491.56	454075.29	2282491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
283	454074.30	2282486.85	454075.04	2282486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
282	454112.09	2282479.36	454112.09	2282479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	454132.18	2282475.73	454132.18	2282475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:49 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	454135.45	2282475.14	454133.72	2282486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
284	209	9.15	-	-			
209	285	17.14	-	-			
285	286	12.08	-	-			
286	287	28.79	-	-			
287	288	15.83	-	-			
288	283	4.89	-	-			
283	282	37.77	-	-			
282	281	20.42	-	-			
281	284	10.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1184 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1184=12			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:50 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	454137.85	2282494.49	454137.85	2282494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	454140.36	2282515.95	454140.34	2282515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
289	454081.96	2282527.80	454082.03	2282527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
287	454078.28	2282507.12	454078.40	2282507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	454106.60	2282501.29	454106.60	2282501.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	454118.40	2282498.72	454118.40	2282498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	-	-	454135.15	2282495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	454137.85	2282494.49	454137.85	2282494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:50 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	215	21.39	-	-
215	289	59.49	-	-
289	287	20.83	-	-
287	286	28.79	-	-
286	285	12.08	-	-
285	209	17.14	-	-
209	209	2.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:50 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1263 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1263} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1276	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:50 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:51 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	454140.36	2282515.95	454140.34	2282515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	454141.30	2282522.89	454141.30	2282522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	454143.22	2282537.00	454143.18	2282536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
290	454083.60	2282546.47	454083.64	2282546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
289	454081.96	2282527.80	454082.03	2282527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	454140.36	2282515.95	454140.34	2282515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	214	7.15	-	-
214	216	13.97	-	-
216	290	60.32	-	-
290	289	18.84	-	-
289	215	59.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1194 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1196
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:52 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	454145.72	2282556.61	454145.72	2282556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
291	454086.77	2282565.63	454086.92	2282565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
290	454083.60	2282546.47	454083.64	2282546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	454143.22	2282537.00	454143.18	2282536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	-	-	454145.07	2282551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	454145.72	2282556.61	454145.72	2282556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	291	59.48	-	-
291	290	19.51	-	-
290	216	60.32	-	-
216	219	14.90	-	-
219	222	5.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1184 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1175
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:179 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	454090.28	2282585.68	454090.00	2282585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
291	454086.77	2282565.63	454086.92	2282565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	454145.72	2282556.61	454145.72	2282556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	454148.86	2282577.02	454148.95	2282576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
292	454090.28	2282585.68	454090.00	2282585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	291	20.32	-	-
291	222	59.48	-	-
222	221	20.35	-	-
221	292	59.63	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:179 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1219
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:179 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:54 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	454094.17	2282605.26	454094.02	2282604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
292	454090.28	2282585.68	454090.00	2282585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	454148.86	2282577.02	454148.95	2282576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	454149.47	2282580.92	454149.47	2282580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	454151.72	2282595.48	454151.82	2282595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	454134.37	2282598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	454094.35	2282604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
293	454094.17	2282605.26	454094.02	2282604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	292	19.63	-	-
292	221	59.63	-	-
221	220	4.25	-	-
220	226	14.58	-	-
226	н118У	17.67	-	-
н118У	н119У	40.60	-	-
н119У	293	0.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1131 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1135	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:294	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:54 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:55 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	454094.17	2282605.26	454094.35	2282604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	454151.72	2282595.48	454134.37	2282598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	454153.69	2282609.63	454151.82	2282595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
294	454154.52	2282615.89	454154.16	2282609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
295	454098.45	2282625.53	454154.92	2282615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	454099.48	2282624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	454099.90	2282623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	454099.02	2282618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	454096.71	2282616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:55 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	454094.17	2282605.26	454094.35	2282604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
293	226	40.60	-	-			
226	225	17.67	-	-			
225	294	14.65	-	-			
294	295	5.87	-	-			
295	н120У	56.15	-	-			
н120У	н121У	1.22	-	-			
н121У	н122У	4.82	-	-			
н122У	н123У	3.35	-	-			
н123У	293	11.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:55 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1169 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1169} = 12$		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:163 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	454157.87	2282637.49	454157.84	2282637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
296	454103.83	2282645.18	454132.18	2282641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
297	454099.83	2282625.29	454132.42	2282642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
298	454154.90	2282615.83	454103.25	2282646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	454099.48	2282624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	-	-	454154.92	2282615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	454157.87	2282637.49	454157.84	2282637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	296	25.95	-	-
296	297	1.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:163 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	29.41	-	-
298	н120У	22.39	-	-
н120У	229	56.15	-	-
229	228	21.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:163 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1246 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1163	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		83	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:355	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:163 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:57 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	454161.52	2282664.98	454161.77	2282664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
299	454107.70	2282668.79	454140.57	2282666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
296	454103.83	2282645.18	454106.68	2282669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	454157.87	2282637.49	454103.25	2282646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
297	-	-	454132.42	2282642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
296	-	-	454132.18	2282641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	-	-	454157.84	2282637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	454161.52	2282664.98	454161.77	2282664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	299	21.30	-	-
299	296	33.96	-	-
296	228	22.74	-	-
228	297	29.41	-	-
297	296	1.71	-	-
296	228	25.95	-	-
228	233	27.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1399 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1399} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1398	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:070201:5460	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:57 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:204 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	454112.21	2282694.38	454112.16	2282694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
301	454107.70	2282668.76	454110.43	2282684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
302	454161.52	2282664.99	454108.47	2282680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	454161.95	2282668.27	454106.68	2282669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	454165.17	2282692.50	454140.57	2282666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	-	-	454161.77	2282664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	-	-	454162.06	2282670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	-	-	454165.20	2282692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	454147.74	2282693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:204 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	454112.21	2282694.38	454112.16	2282694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
300	301	10.81	-	-			
301	302	3.86	-	-			
302	232	12.06	-	-			
232	235	33.96	-	-			
235	233	21.30	-	-			
233	232	5.61	-	-			
232	235	22.51	-	-			
235	н124У	17.49	-	-			
н124У	300	35.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:204 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 25			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1458 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1458=13			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:204 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1430
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:204 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:59 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	454116.80	2282722.56	454116.49	2282723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
300	454112.21	2282694.38	454112.16	2282694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	454165.17	2282692.50	454147.74	2282693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	454166.88	2282705.10	454165.20	2282692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	-	-	454166.19	2282699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	454168.78	2282719.75	454166.88	2282705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	454168.84	2282720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
303	454116.80	2282722.56	454116.49	2282723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:59 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	300	28.42	-	-
300	235	35.60	-	-
235	196	17.49	-	-
196	237	7.31	-	-
237	200	5.16	-	-
200	н56У	15.22	-	-
н56У	303	52.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:59 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1468 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1464	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:333	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:59 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:60 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	454116.80	2282722.56	454116.49	2282723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
304	454166.92	2282719.85	454168.84	2282720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
305	454162.20	2282747.20	454164.61	2282745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
306	454119.68	2282750.28	454119.68	2282750.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
303	454116.80	2282722.56	454116.49	2282723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	52.43	-	-
304	305	25.26	-	-
305	306	45.23	-	-
306	303	27.40	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1265 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1265} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1273
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:62 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	454018.98	2282427.21	454019.05	2282427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
308	454020.10	2282409.78	454019.60	2282410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
309	454062.43	2282399.97	454068.94	2282399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
310	454061.60	2282418.10	454068.25	2282416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	454061.75	2282418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
307	454018.98	2282427.21	454019.05	2282427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	308	16.63	-	-
308	309	50.50	-	-
309	310	16.76	-	-
310	н125У	6.69	-	-
н125У	307	43.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	746
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:145 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	454061.60	2282418.10	454061.75	2282418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
311	454060.81	2282436.27	454060.95	2282435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
312	454018.74	2282445.03	454018.74	2282444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
307	454018.98	2282427.21	454019.05	2282427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
310	454061.60	2282418.10	454061.75	2282418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	17.96	-	-
311	312	43.14	-	-
312	307	17.82	-	-
307	310	43.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:145 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	758
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (площадь з.у. от 400 кв.м. до 1500 кв.м.)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:145 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:63 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	454059.29	2282445.50	454059.09	2282445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
314	454062.58	2282469.74	454062.58	2282469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
315	454038.65	2282472.99	454038.65	2282472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
316	453997.84	2282478.69	454030.71	2282474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
317	453996.35	2282471.12	453998.06	2282478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
318	453993.53	2282456.80	453996.47	2282471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
319	454028.91	2282450.16	453993.72	2282456.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n126У	-	-	454029.21	2282450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
313	454059.29	2282445.50	454059.09	2282445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:63 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	24.34	-	-
314	315	24.15	-	-
315	316	8.03	-	-
316	317	32.95	-	-
317	318	7.69	-	-
318	319	14.52	-	-
319	н126У	36.10	-	-
н126У	313	30.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1548 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1560	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:64 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	454001.48	2282498.05	454001.71	2282498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
316	453997.84	2282478.69	454000.52	2282491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
315	454038.65	2282472.99	453998.06	2282478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
314	454062.58	2282469.74	454030.71	2282474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
321	454066.80	2282489.77	454038.65	2282472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
314	-	-	454062.58	2282469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
324	-	-	454065.29	2282491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n127У	-	-	454034.47	2282494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
320	454001.48	2282498.05	454001.71	2282498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:64 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	316	6.86	-	-
316	315	13.21	-	-
315	314	32.95	-	-
314	321	8.03	-	-
321	314	24.15	-	-
314	324	21.46	-	-
324	н127У	31.05	-	-
н127У	320	32.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:64 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1344 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1411	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:401	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:64 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:200 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	454005.59	2282518.66	454005.59	2282518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
323	454002.03	2282499.19	454001.71	2282498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
324	454065.29	2282491.03	454034.47	2282494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
325	454067.90	2282511.18	454065.29	2282491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
326	454043.23	2282513.96	454068.07	2282510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
326	-	-	454043.23	2282513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
322	454005.59	2282518.66	454005.59	2282518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	20.63	-	-
323	324	32.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:200 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	325	31.05	-	-
325	326	19.85	-	-
326	326	25.06	-	-
326	322	37.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:200 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1281 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1262	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:200 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:160 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	454009.14	2282538.89	454009.28	2282538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
322	454005.59	2282518.66	454005.59	2282518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
326	454043.23	2282513.96	454043.23	2282513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
325	454067.90	2282511.18	454068.07	2282510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
328	454071.00	2282531.17	454071.00	2282531.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	454069.43	2282531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
327	454009.14	2282538.89	454009.28	2282538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	322	20.48	-	-
322	326	37.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:160 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	325	25.06	-	-
325	328	20.70	-	-
328	н128У	1.58	-	-
н128У	327	60.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:160 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1284 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1284} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1280	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:314	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:160 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:157 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	454012.34	2282557.69	454012.48	2282557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
327	454009.14	2282538.89	454009.28	2282538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
328	454071.00	2282531.17	454069.43	2282531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
330	454074.04	2282550.65	454070.28	2282537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	454072.19	2282537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	454074.02	2282550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
329	454012.34	2282557.69	454012.48	2282557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:157 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	327	19.00	-	-
327	328	60.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:157 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	330	5.78	-	-
330	н129У	2.01	-	-
н129У	н130У	12.96	-	-
н130У	329	61.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:157 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1188 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1188} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1206	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:393	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:157 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:70 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	454074.04	2282550.65	454074.02	2282550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
331	454076.96	2282570.35	454076.91	2282570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
332	454016.02	2282577.94	454016.22	2282577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
329	454012.34	2282557.69	454012.48	2282557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
330	454074.04	2282550.65	454074.02	2282550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	19.69	-	-
331	332	61.17	-	-
332	329	20.48	-	-
329	330	61.93	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:70 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1249
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:70 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:71 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	454079.27	2282590.18	454080.14	2282590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
334	454018.77	2282598.21	454018.91	2282597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
332	454016.02	2282577.94	454016.22	2282577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
331	454076.96	2282570.35	454076.91	2282570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
333	454079.27	2282590.18	454080.14	2282590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	61.68	-	-
334	332	20.49	-	-
332	331	61.17	-	-
331	333	20.77	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1237
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:72 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	454082.92	2282610.25	454083.04	2282610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
336	454022.10	2282617.27	454021.38	2282617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
334	454018.77	2282598.21	454018.91	2282597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
333	454079.27	2282590.18	454080.14	2282590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
335	454082.92	2282610.25	454083.04	2282610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	62.05	-	-
336	334	19.36	-	-
334	333	61.68	-	-
333	335	19.85	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1213 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1213
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:231 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	454024.48	2282636.31	454024.84	2282636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
336	454022.10	2282617.27	454021.38	2282617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
335	454082.92	2282610.25	454083.04	2282610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
338	454087.58	2282630.08	454083.35	2282610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	454086.59	2282630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	454085.70	2282630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	454024.48	2282636.31	454024.84	2282636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	336	19.24	-	-
336	335	62.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:231 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	338	0.45	-	-
338	н131У	20.57	-	-
н131У	н132У	0.89	-	-
н132У	337	61.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:231 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1244 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1227	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:304	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:231 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:629 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	454087.86	2282635.39	454086.17	2282635.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
340	454088.71	2282650.80	454088.50	2282650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	454056.83	2282654.65	454089.09	2282651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
342	454055.61	2282639.32	454056.83	2282654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
343	454068.52	2282637.54	454055.54	2282638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
343	-	-	454068.52	2282637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
339	454087.86	2282635.39	454086.17	2282635.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	15.37	-	-
340	341	0.91	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:629 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	32.43	-	-
342	343	15.80	-	-
343	343	13.05	-	-
343	339	17.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:629 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельсовет Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		499 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:621	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:629 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:630 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	454087.58	2282630.08	454085.70	2282630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
339	454087.86	2282635.39	454086.17	2282635.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
343	454068.52	2282637.54	454068.52	2282637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
342	454055.61	2282639.32	454055.54	2282638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	454056.83	2282654.65	454056.83	2282654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
344	454028.46	2282658.08	454028.32	2282657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	454027.94	2282655.24	454027.85	2282654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	454024.48	2282636.31	454024.84	2282636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
338	454087.58	2282630.08	454085.70	2282630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:630 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	339	4.62	-	-
339	343	17.77	-	-
343	342	13.05	-	-
342	341	15.80	-	-
341	344	28.69	-	-
344	345	3.04	-	-
345	337	18.95	-	-
337	338	61.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:630 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 28А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		792 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		828	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:631	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:630 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:164 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	454032.23	2282677.70	454032.33	2282678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
347	454031.88	2282675.87	454031.88	2282675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
344	454028.46	2282658.08	454028.36	2282658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
340	454088.71	2282650.80	454028.32	2282657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
348	454093.86	2282669.44	454056.83	2282654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	-	-	454089.09	2282651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	454092.41	2282670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	454067.75	2282673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
346	454032.23	2282677.70	454032.33	2282678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:164 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	347	2.41	-	-
347	344	18.13	-	-
344	340	0.26	-	-
340	348	28.69	-	-
348	341	32.43	-	-
341	н133У	19.78	-	-
н133У	н134У	24.85	-	-
н134У	346	35.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:164 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1236 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:375	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:164 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:229 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	454037.01	2282702.60	454036.99	2282702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
350	454035.68	2282695.67	454035.84	2282695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
351	454032.36	2282678.38	454035.54	2282693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
346	454032.23	2282677.70	454032.33	2282678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
352	454092.31	2282669.65	454067.75	2282673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
353	454096.06	2282690.55	454092.41	2282670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n135У	-	-	454095.58	2282690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
349	454037.01	2282702.60	454036.99	2282702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:229 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	6.74	-	-
350	351	1.94	-	-
351	346	16.00	-	-
346	352	35.68	-	-
352	353	24.85	-	-
353	н135У	19.83	-	-
н135У	349	59.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:229 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1335 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1335} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1407	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:229 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:232 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	454037.01	2282702.60	454036.99	2282702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
353	454096.06	2282690.55	454095.58	2282690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
354	454100.66	2282720.61	454100.45	2282720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	454042.09	2282734.44	454099.85	2282720.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
356	454038.77	2282713.64	454041.76	2282734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
394	-	-	454040.64	2282728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	454038.90	2282714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
349	454037.01	2282702.60	454036.99	2282702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:232 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	353	59.81	-	-
353	354	30.74	-	-
354	355	0.62	-	-
355	356	59.66	-	-
356	394	6.59	-	-
394	н136У	13.72	-	-
н136У	349	12.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:232 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, участок 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1894 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1894} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1883	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:248	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:232 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:77 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	454047.57	2282769.65	454047.56	2282769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
358	454045.51	2282756.41	454045.40	2282756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	454042.09	2282734.44	454041.76	2282734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
354	454100.66	2282720.61	454099.85	2282720.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
359	454105.55	2282751.00	454105.66	2282751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
357	454047.57	2282769.65	454047.56	2282769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	13.29	-	-
358	355	22.22	-	-
355	354	59.66	-	-
354	359	30.70	-	-
359	357	60.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1986 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1986} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1995
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:79 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	454054.58	2282811.63	454054.38	2282811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	454051.31	2282791.91	454051.23	2282791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
362	454109.27	2282769.93	454108.92	2282770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
363	454112.81	2282790.57	454112.53	2282791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
360	454054.58	2282811.63	454054.38	2282811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	361	20.84	-	-
361	362	61.48	-	-
362	363	21.19	-	-
363	360	61.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1273 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1245
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:80 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	454112.53	2282791.03	454112.53	2282791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	454115.95	2282810.47	454116.02	2282810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
366	454057.88	2282831.70	454057.36	2282831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
367	454055.28	2282811.99	454054.38	2282812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
364	454112.53	2282791.03	454112.53	2282791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	365	19.56	-	-
365	366	62.40	-	-
366	367	19.67	-	-
367	364	61.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1192
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:80 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:83 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	453938.63	2282484.68	453947.05	2282479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	453962.01	2282477.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
317	453996.35	2282471.12	453996.47	2282471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
316	453997.84	2282478.69	453998.06	2282478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
320	454001.48	2282498.05	454000.52	2282491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
323	454002.03	2282499.19	454001.71	2282498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
373	453944.27	2282507.16	453950.25	2282506.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
372	453938.63	2282484.68	453947.05	2282479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:83 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	н183У	15.19	-	-
н183У	317	34.97	-	-
317	316	7.69	-	-
316	320	13.21	-	-
320	323	6.86	-	-
323	373	52.03	-	-
373	372	26.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1390 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1390} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1268	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		122	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:358	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:83 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:84 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	454002.03	2282499.19	454001.71	2282498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
322	454005.59	2282518.66	454005.59	2282518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
374	453944.67	2282527.02	453944.75	2282526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
373	453944.27	2282507.16	453944.52	2282506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
323	454002.03	2282499.19	454001.71	2282498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	322	20.63	-	-
322	374	61.31	-	-
374	373	19.32	-	-
373	323	57.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1184 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1183
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:84 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:85 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	454009.14	2282538.89	454009.28	2282538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	453945.26	2282547.21	453945.09	2282547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	453944.95	2282547.26	453942.78	2282529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	453942.11	2282527.30	453944.75	2282526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
374	453944.67	2282527.02	454005.59	2282518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
322	454005.59	2282518.66	-	-	-	0.1	-
327	454009.14	2282538.89	454009.28	2282538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	375	64.74	-	-
375	376	17.42	-	-
376	377	4.17	-	-
377	374	61.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:85 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	327	20.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:85 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1322 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1310	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:85 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:86 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	453951.79	2282565.92	453952.09	2282566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	453945.26	2282547.21	453951.36	2282560.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
327	454009.14	2282538.89	453945.09	2282547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
329	454012.34	2282557.69	454009.28	2282538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
329	-	-	454012.48	2282557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	453951.79	2282565.92	453952.09	2282566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	375	5.92	-	-
375	327	14.67	-	-
327	329	64.74	-	-
329	329	19.00	-	-
329	378	61.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1207
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:86 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:152 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	453951.79	2282565.92	453952.09	2282566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
329	454012.34	2282557.69	454012.48	2282557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
332	454016.02	2282577.94	454016.22	2282577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	453983.66	2282582.52	453983.66	2282582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	453954.80	2282586.32	453954.94	2282586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	453951.79	2282565.92	453952.09	2282566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	329	61.03	-	-
329	332	20.48	-	-
332	379	32.92	-	-
379	380	28.98	-	-
380	378	20.28	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:152 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1258 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:301 16:30:010314:359 16:30:010314:360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:152 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:88 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	454016.02	2282577.94	454016.22	2282577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
334	454018.77	2282598.21	454018.91	2282597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
381	453958.17	2282608.24	453957.96	2282607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	453954.80	2282586.32	453954.94	2282586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	453983.66	2282582.52	453983.66	2282582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
332	454016.02	2282577.94	454016.22	2282577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	334	20.49	-	-
334	381	61.75	-	-
381	380	21.67	-	-
380	379	28.98	-	-
379	332	32.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1297 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1308
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:88 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:89 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	454022.10	2282617.27	454021.38	2282617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
382	453960.51	2282628.65	453960.55	2282628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
381	453958.17	2282608.24	453957.96	2282607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
334	454018.77	2282598.21	454018.91	2282597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
336	454022.10	2282617.27	454021.38	2282617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	382	61.81	-	-
382	381	20.43	-	-
381	334	61.75	-	-
334	336	19.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1236
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:90 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	454022.10	2282617.27	454021.38	2282617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
383	454024.37	2282635.45	454024.84	2282636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	453963.65	2282648.61	453994.09	2282642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
385	453960.90	2282628.58	453963.31	2282648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n184У	-	-	453960.17	2282628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
382	-	-	453960.55	2282628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
336	454022.10	2282617.27	454021.38	2282617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	383	19.24	-	-
383	384	31.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:90 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	31.50	-	-
385	н184У	21.05	-	-
н184У	382	0.38	-	-
382	336	61.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:90 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1247 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1247} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1296	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:90 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:92 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	453971.14	2282691.30	453969.96	2282691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
387	453966.19	2282668.91	453965.92	2282668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	454027.94	2282655.24	454027.85	2282654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
344	454028.46	2282658.08	454028.32	2282657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
346	454032.23	2282677.70	454028.36	2282658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
351	454032.36	2282678.38	454031.88	2282675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
346	-	-	454032.33	2282678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
386	453971.14	2282691.30	453969.96	2282691.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:92 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	387	22.94	-	-
387	345	63.43	-	-
345	344	3.04	-	-
344	346	0.26	-	-
346	351	18.13	-	-
351	346	2.41	-	-
346	386	63.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:92 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1485 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1461	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:92 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:161 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	453966.19	2282668.91	453965.92	2282668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
388	453963.35	2282649.21	453963.31	2282648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	454024.48	2282636.31	453994.09	2282642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	454027.94	2282655.24	454024.84	2282636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	-	-	454027.85	2282654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
387	453966.19	2282668.91	453965.92	2282668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	19.77	-	-
388	337	31.50	-	-
337	345	31.36	-	-
345	345	18.95	-	-
345	387	63.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:161 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1229
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:638
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:161 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:94 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	454034.98	2282694.27	454035.08	2282694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
390	454036.51	2282702.82	454036.51	2282702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
391	454038.25	2282714.70	454038.24	2282714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
392	453976.03	2282729.49	453976.11	2282729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
393	453973.37	2282707.83	453973.99	2282707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
389	454034.98	2282694.27	454035.08	2282694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	8.93	-	-
390	391	11.92	-	-
391	392	63.82	-	-
392	393	21.93	-	-
393	389	62.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1345 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1345} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1347
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:95 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	454038.25	2282714.70	454038.24	2282714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
394	454040.64	2282728.07	454040.64	2282728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
395	454041.65	2282734.60	454041.76	2282734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
396	453996.84	2282745.23	454004.30	2282743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
397	453979.08	2282749.15	453979.21	2282749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
392	453976.03	2282729.49	453976.11	2282729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
391	454038.25	2282714.70	454038.24	2282714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	394	13.67	-	-
394	395	6.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:95 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	38.45	-	-
396	397	25.74	-	-
397	392	20.05	-	-
392	391	63.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:95 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1289 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1289	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:387	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:95 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:96 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	454041.65	2282734.60	454041.76	2282734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	454042.09	2282734.44	454045.06	2282754.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
398	454045.08	2282753.65	453982.72	2282769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
399	453983.91	2282767.91	453979.21	2282749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
397	453979.08	2282749.15	454004.30	2282743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
396	453996.84	2282745.23	-	-	-	0.1	-
395	454041.65	2282734.60	454041.76	2282734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	355	20.15	-	-
355	398	64.18	-	-
398	399	21.00	-	-
399	397	25.74	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:96 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	395	38.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:96 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1316 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1244	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:291	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:96 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:97 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	454045.51	2282756.41	454045.40	2282756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
357	454047.57	2282769.65	454047.56	2282769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
400	454048.21	2282774.05	454048.21	2282773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
401	453987.14	2282789.30	453995.24	2282787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
402	453983.92	2282769.87	453985.79	2282789.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
403	454045.19	2282754.33	453982.72	2282769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	-	-	454045.06	2282754.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
358	454045.51	2282756.41	454045.40	2282756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	357	13.29	-	-
357	400	3.59	-	-
400	401	54.77	-	-
401	402	9.75	-	-
402	403	20.00	-	-
403	355	64.18	-	-
355	358	2.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1250 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1246	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:98 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	454051.31	2282791.91	454051.16	2282792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
404	453990.57	2282810.56	453989.19	2282809.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
405	453988.59	2282789.01	453985.79	2282789.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
406	453995.28	2282787.27	453995.24	2282787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
400	454048.21	2282774.05	454048.21	2282773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
407	454048.13	2282773.50	-	-	-	0	-
408	454048.39	2282773.43	-	-	-	0	-
361	454051.31	2282791.91	454051.16	2282792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	404	64.25	-	-
404	405	20.69	-	-
405	406	9.75	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:98 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	400	54.77	-	-
400	361	20.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1301 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1301} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1248	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:378	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:99 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	454054.58	2282811.63	454054.38	2282812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
409	453993.40	2282833.40	453992.29	2282832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
404	453990.57	2282810.56	453988.19	2282810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	454051.31	2282791.91	453989.19	2282809.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	-	-	454051.16	2282792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
360	454054.58	2282811.63	454054.38	2282812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	409	65.45	-	-
409	404	23.05	-	-
404	361	1.04	-	-
361	361	64.25	-	-
361	360	19.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1379 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1379} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1358
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:100 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	454057.74	2282830.99	454057.36	2282831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
411	453997.42	2282853.92	453995.78	2282854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
409	453993.40	2282833.40	453992.29	2282832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
360	454054.58	2282811.63	454054.38	2282812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
410	454057.74	2282830.99	454057.36	2282831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	411	65.69	-	-
411	409	21.89	-	-
409	360	65.45	-	-
360	410	19.67	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:100 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1291
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:100 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:101 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	453998.34	2282874.48	454000.46	2282873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
413	453996.70	2282854.54	453996.74	2282861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
414	454057.32	2282831.32	453997.70	2282859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
415	454060.70	2282851.16	453995.78	2282854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
366	-	-	454057.36	2282831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	454061.00	2282851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
412	453998.34	2282874.48	454000.46	2282873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	13.11	-	-
413	414	1.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:101 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	5.60	-	-
415	366	65.69	-	-
366	н185У	20.00	-	-
н185У	412	64.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:101 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1285 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1261	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:311	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:101 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:102 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	454003.41	2282893.77	454003.59	2282893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
417	454000.10	2282873.82	454000.46	2282873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
415	454060.70	2282851.16	454061.00	2282851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
418	454064.07	2282870.74	454063.94	2282870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
416	454003.41	2282893.77	454003.59	2282893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	417	20.41	-	-
417	415	64.57	-	-
415	418	19.90	-	-
418	416	64.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:102 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1273 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1275
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:102 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:103 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	454003.56	2282893.71	454003.59	2282893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
418	454064.07	2282870.74	454063.94	2282870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
420	454064.01	2282870.38	454064.53	2282875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
421	454064.28	2282870.28	454065.51	2282883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
422	454066.96	2282878.56	454061.09	2282887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
423	454066.81	2282882.55	454051.24	2282894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
424	454053.18	2282894.25	454038.78	2282900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
425	454005.94	2282907.78	454013.09	2282910.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	454006.41	2282909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:103 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	454003.56	2282893.71	454003.59	2282893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
419	418	64.57	-	-			
418	420	4.99	-	-			
420	421	7.42	-	-			
421	422	6.00	-	-			
422	423	12.04	-	-			
423	424	14.14	-	-			
424	425	27.47	-	-			
425	н186У	6.85	-	-			
н186У	419	15.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:103 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1130 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1130=12		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1072
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:103 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:104 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	453930.79	2282532.66	453931.38	2282532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
427	453936.45	2282555.67	453936.19	2282555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
428	453889.48	2282568.61	453931.77	2282556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
429	453887.50	2282558.01	453888.84	2282568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
430	453886.42	2282552.23	453886.13	2282558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
431	453913.64	2282537.57	453884.33	2282552.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n187У	-	-	453905.49	2282540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
426	453930.79	2282532.66	453931.38	2282532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	24.02	-	-
427	428	4.58	-	-
428	429	44.46	-	-
429	430	10.17	-	-
430	431	6.87	-	-
431	н187У	24.12	-	-
н187У	426	27.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1082 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1082} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1029	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:322	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:104 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:105 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	453931.41	2282557.07	453931.77	2282556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
433	453935.29	2282581.61	453936.80	2282580.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
434	453933.84	2282581.91	453933.95	2282581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
435	453894.43	2282590.81	453894.14	2282590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
428	453889.48	2282568.61	453888.84	2282568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
432	453931.41	2282557.07	453931.77	2282556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	433	24.16	-	-
433	434	2.92	-	-
434	435	40.81	-	-
435	428	22.34	-	-
428	432	44.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1013
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:105 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:106 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	453933.84	2282581.91	453933.95	2282581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
436	453938.66	2282612.20	453938.57	2282612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
437	453899.13	2282621.89	453899.39	2282621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	453894.27	2282590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
435	453894.43	2282590.81	453894.14	2282590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
434	453933.84	2282581.91	453933.95	2282581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:106 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	436	31.42	-	-
436	437	40.22	-	-
437	н188У	30.84	-	-
н188У	435	0.77	-	-
435	434	40.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1274 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1274} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1242
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:616
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:106 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:107 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	453938.66	2282612.20	453939.97	2282611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
438	453945.67	2282646.46	453943.26	2282634.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
439	453905.53	2282653.08	453944.47	2282642.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
437	453899.13	2282621.89	453905.36	2282651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
437	-	-	453899.39	2282621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
436	-	-	453938.57	2282612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
436	453938.66	2282612.20	453939.97	2282611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	438	22.45	-	-
438	439	7.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:107 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	437	40.13	-	-
437	437	30.22	-	-
437	436	40.22	-	-
436	436	1.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:107 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1236 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1211	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:107 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:108 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	453945.67	2282646.46	453943.92	2282642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
440	453949.24	2282672.71	453949.20	2282672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
441	453909.42	2282680.62	453909.65	2282680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
442	453906.33	2282656.99	453906.07	2282656.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
439	453905.53	2282653.08	453905.36	2282651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
438	453945.67	2282646.46	453943.92	2282642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	440	30.76	-	-
440	441	40.32	-	-
441	442	23.78	-	-
442	439	5.84	-	-
439	438	39.56	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:108 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1099
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:108 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:150 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	453953.82	2282702.49	453953.62	2282702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
444	453914.38	2282710.41	453914.28	2282709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
441	453909.42	2282680.62	453909.65	2282680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
440	453949.24	2282672.71	453949.20	2282672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
443	453953.82	2282702.49	453953.62	2282702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	444	40.08	-	-
444	441	29.84	-	-
441	440	40.32	-	-
440	443	30.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:150 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1218
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:150 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:110 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	453919.35	2282740.67	453919.30	2282740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
444	453914.38	2282710.41	453914.28	2282709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
443	453953.82	2282702.49	453953.62	2282702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
446	453958.68	2282731.94	453958.78	2282732.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
445	453919.35	2282740.67	453919.30	2282740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	444	30.98	-	-
444	443	40.08	-	-
443	446	30.33	-	-
446	445	40.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1232 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1216
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:110 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:111 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	453919.35	2282740.67	453919.30	2282740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
446	453958.68	2282731.94	453958.78	2282732.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
447	453963.81	2282762.10	453963.74	2282761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
448	453924.26	2282770.91	453924.55	2282770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
445	453919.35	2282740.67	453919.30	2282740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	446	40.35	-	-
446	447	30.09	-	-
447	448	40.13	-	-
448	445	30.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1216 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1235
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:111 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:112 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	453929.81	2282799.96	453929.42	2282799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
450	453924.70	2282770.81	453924.55	2282770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
447	453963.81	2282762.10	453963.74	2282761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
451	453963.73	2282761.62	453963.84	2282762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
452	453964.16	2282761.53	453969.21	2282792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
453	453969.43	2282791.66	-	-	-	0	-
449	453929.81	2282799.96	453929.42	2282799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	29.64	-	-
450	447	40.13	-	-
447	451	0.54	-	-
451	452	30.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:112 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	449	40.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:112 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1224 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1224	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:632	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:112 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:159 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	453934.88	2282830.16	453934.76	2282830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
455	453929.66	2282800.93	453929.84	2282801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
456	453969.25	2282792.60	453969.35	2282793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
457	453974.20	2282821.67	453974.20	2282821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
454	453934.88	2282830.16	453934.76	2282830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	455	29.17	-	-
455	456	40.47	-	-
456	457	28.89	-	-
457	454	40.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:159 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1173 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1173} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1193
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:159 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:158 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	453934.88	2282830.16	453934.76	2282830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
457	453974.20	2282821.67	453974.20	2282821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
458	453979.62	2282851.52	453979.30	2282851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
459	453940.29	2282861.09	453939.99	2282861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
454	453934.88	2282830.16	453934.76	2282830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	457	40.46	-	-
457	458	30.51	-	-
458	459	40.46	-	-
459	454	31.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:158 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1243 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1243} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1244
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:659 16:30:010314:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:158 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:115 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	453984.62	2282880.75	453984.71	2282883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
461	453945.48	2282890.96	453945.50	2282891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
459	453940.29	2282861.09	453939.99	2282861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
462	453979.62	2282851.53	453979.30	2282851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
460	453984.62	2282880.75	453984.71	2282883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	461	40.05	-	-
461	459	30.83	-	-
459	462	40.46	-	-
462	460	32.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:115 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Габдулхака Шакирова, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1209
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:115 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:116 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	453984.62	2282880.75	453984.71	2282883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
463	453989.31	2282909.75	453988.71	2282909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
464	453950.76	2282921.32	453990.68	2282914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
461	453945.48	2282890.96	453950.30	2282921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
461	-	-	453945.50	2282891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
460	453984.62	2282880.75	453984.71	2282883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:116 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	463	26.57	-	-
463	464	4.67	-	-
464	461	41.03	-	-
461	461	30.02	-	-
461	460	40.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:116 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское сельское поселение, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1208
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:116 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:117 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	453886.42	2282552.23	453884.33	2282552.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
429	453887.50	2282558.01	453886.13	2282558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
487	453846.58	2282569.00	453846.33	2282570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
488	453841.19	2282538.05	453841.19	2282538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	453879.05	2282528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
430	453886.42	2282552.23	453884.33	2282552.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	429	6.87	-	-
429	487	41.48	-	-
487	488	32.75	-	-
488	н211У	38.99	-	-
н211У	430	23.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1335
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:117 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:118 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	453887.50	2282558.01	453886.13	2282558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
428	453889.48	2282568.61	453888.84	2282568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
435	453894.43	2282590.81	453894.14	2282590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
489	453851.36	2282603.83	453894.27	2282590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
487	453846.58	2282569.00	453850.61	2282605.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
487	-	-	453846.33	2282570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
429	453887.50	2282558.01	453886.13	2282558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	428	10.17	-	-
428	435	22.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:118 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	489	0.77	-	-
489	487	45.86	-	-
487	487	34.90	-	-
487	429	41.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1480 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1486	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:626	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:118 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:121 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	453909.42	2282680.62	453909.65	2282680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
490	453864.64	2282689.68	453864.76	2282689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
491	453860.69	2282667.85	453859.89	2282667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
442	453906.33	2282656.99	453906.07	2282656.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
441	453909.42	2282680.62	453909.65	2282680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	490	45.80	-	-
490	491	22.28	-	-
491	442	47.43	-	-
442	441	23.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1063
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:121 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:124 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	453883.59	2282783.13	453883.54	2282782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
493	453877.40	2282753.59	453876.95	2282753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
445	453919.35	2282740.67	453877.37	2282753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
448	453924.26	2282770.91	453919.30	2282740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
448	-	-	453924.55	2282770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
492	453883.59	2282783.13	453883.54	2282782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:124 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	493	30.17	-	-
493	445	0.44	-	-
445	448	43.88	-	-
448	448	30.43	-	-
448	492	42.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:124 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1314 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1305
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:124 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:125 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	453924.26	2282770.91	453924.55	2282770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
455	453929.66	2282800.93	453929.42	2282799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
494	453887.73	2282812.06	453889.88	2282811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
495	453881.76	2282783.75	453883.54	2282782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
492	453883.59	2282783.13	-	-	-	0.1	-
448	453924.26	2282770.91	453924.55	2282770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	455	29.64	-	-
455	494	41.25	-	-
494	495	29.16	-	-
495	448	42.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1301
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:125 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:126 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	453887.73	2282812.06	453888.03	2282811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
455	453929.66	2282800.93	453889.88	2282811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
454	453934.88	2282830.16	453929.42	2282799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
496	453893.15	2282844.65	453934.76	2282830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	453893.65	2282841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
494	453887.73	2282812.06	453888.03	2282811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	455	1.95	-	-
455	454	41.25	-	-
454	496	31.59	-	-
496	н212У	42.55	-	-
н212У	494	30.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:126 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1316
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:655
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:126 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:127 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	453940.29	2282861.09	453939.99	2282861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
497	453895.63	2282875.72	453898.88	2282871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
496	453893.15	2282844.65	453893.65	2282841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
454	453934.88	2282830.16	453934.76	2282830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
459	453940.29	2282861.09	453939.99	2282861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	497	42.26	-	-
497	496	29.92	-	-
496	454	42.55	-	-
454	459	31.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1396
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:127 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:128 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	453940.29	2282861.09	453939.99	2282861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
461	453945.48	2282890.96	453945.50	2282891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
498	453903.28	2282902.94	453905.41	2282901.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
499	453903.40	2282903.37	453904.68	2282901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
500	453901.30	2282903.99	453897.82	2282872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
497	453895.63	2282875.72	453898.88	2282871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
459	453940.29	2282861.09	453939.99	2282861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	461	30.83	-	-
461	498	41.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:128 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	499	0.74	-	-
499	500	30.22	-	-
500	497	1.46	-	-
497	459	42.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:128 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1321 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1366	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:128 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:129 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	453945.48	2282890.96	453945.50	2282891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
464	453950.76	2282921.32	453950.30	2282921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
501	453910.87	2282931.06	453911.30	2282930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
498	453903.28	2282902.94	453905.41	2282901.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
461	453945.48	2282890.96	453945.50	2282891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	464	30.02	-	-
464	501	40.12	-	-
501	498	29.83	-	-
498	461	41.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1215 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:129 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:130 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	453910.87	2282931.06	453911.30	2282930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
464	453950.76	2282921.32	453950.30	2282921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
502	453956.01	2282953.71	453950.99	2282926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
503	453939.95	2282974.61	453954.22	2282945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
504	453921.32	2282986.24	453955.53	2282952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
505	453916.84	2282961.43	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
н213У	-	-	453921.04	2282984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
505	-	-	453916.84	2282961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
501	453910.87	2282931.06	453911.30	2282930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:130 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	464	40.12	-	-
464	502	4.93	-	-
502	503	19.33	-	-
503	504	7.01	-	-
504	н213У	47.43	-	-
н213У	505	23.64	-	-
505	501	31.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:130 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1712 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1894	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		182	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:636	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:130 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:131 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	453797.10	2282633.26	453795.23	2282628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	453793.19	2282629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
507	453792.24	2282605.20	453789.40	2282604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
508	453831.25	2282591.32	453832.22	2282589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	453836.47	2282611.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
509	453835.80	2282617.31	453833.97	2282612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	453798.38	2282627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
506	453797.10	2282633.26	453795.23	2282628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:131 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н214У	2.20	-	-
н214У	507	25.10	-	-
507	508	45.43	-	-
508	н215У	22.41	-	-
н215У	509	2.69	-	-
509	н216У	38.56	-	-
н216У	506	3.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:131 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1074 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1153	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		79	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:131 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:132 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	453835.80	2282617.31	453833.97	2282612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
510	453840.08	2282648.27	453841.03	2282647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
511	453801.08	2282661.14	453804.41	2282659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
506	453797.10	2282633.26	453798.38	2282627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
509	453835.80	2282617.31	453833.97	2282612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	510	36.06	-	-
510	511	38.53	-	-
511	506	33.04	-	-
506	509	38.56	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1312 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1312} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1203
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:171 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	453866.85	2282632.44	453866.77	2282632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
513	453856.32	2282635.90	453853.73	2282636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
489	453851.36	2282603.83	453847.59	2282606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
435	453894.43	2282590.81	453850.61	2282605.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
437	453899.13	2282621.89	453894.27	2282590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
437	-	-	453899.39	2282621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
512	453866.85	2282632.44	453866.77	2282632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	13.72	-	-
513	489	30.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:171 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	435	3.17	-	-
435	437	45.86	-	-
437	437	30.84	-	-
437	512	34.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:171 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1487 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1421	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:346	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:171 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:177 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	453870.72	2282719.42	453870.72	2282719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
490	453864.64	2282689.68	453864.76	2282689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
441	453909.42	2282680.62	453909.65	2282680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
444	453914.38	2282710.41	453914.28	2282709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
514	453870.72	2282719.42	453870.72	2282719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	490	30.63	-	-
490	441	45.80	-	-
441	444	29.84	-	-
444	514	44.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:177 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1366 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1366} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1366
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:177 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:189 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	453870.72	2282719.42	453870.72	2282719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
444	453914.38	2282710.41	453914.28	2282709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
445	453919.35	2282740.67	453919.30	2282740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
493	453877.40	2282753.59	453877.37	2282753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
514	453870.72	2282719.42	453870.72	2282719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	444	44.61	-	-
444	445	30.98	-	-
445	493	43.88	-	-
493	514	34.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:189 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1444 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1443
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:189 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:190 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	453866.85	2282632.44	453866.77	2282632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
515	453899.14	2282621.89	453899.39	2282621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
439	453905.53	2282653.08	453905.36	2282651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
442	453906.33	2282656.99	453906.07	2282656.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
491	453860.69	2282667.85	453859.89	2282667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
516	453859.66	2282665.26	453859.03	2282665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
517	453858.32	2282659.52	453857.55	2282658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
518	453859.69	2282659.20	453859.16	2282658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
519	453855.52	2282636.16	453853.73	2282636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
513	453856.32	2282635.90	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:190 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	453866.85	2282632.44	453866.77	2282632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:190 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
512	515	34.33	-	-			
515	439	30.22	-	-			
439	442	5.84	-	-			
442	491	47.43	-	-			
491	516	2.30	-	-			
516	517	7.08	-	-			
517	518	1.67	-	-			
518	519	22.47	-	-			
519	512	13.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:190 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1613 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1613=14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:190 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1569
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:190 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:191 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	453818.52	2282749.97	453822.86	2282748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
521	453813.18	2282720.68	453813.70	2282720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
522	453852.34	2282712.67	453852.29	2282712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
523	453856.74	2282739.73	453859.47	2282738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	453856.64	2282739.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
520	453818.52	2282749.97	453822.86	2282748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	521	29.92	-	-
521	522	39.36	-	-
522	523	27.00	-	-
523	н217У	2.94	-	-
н217У	520	35.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:191 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1134
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:191 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:196 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	453807.93	2282691.28	453806.22	2282691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
511	453801.08	2282661.14	453801.04	2282660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
511	-	-	453804.41	2282659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
510	453840.08	2282648.27	453841.03	2282647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
525	453847.09	2282679.06	453847.47	2282678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	453807.92	2282690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
524	453807.93	2282691.28	453806.22	2282691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	511	30.59	-	-
511	511	3.54	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:196 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	510	38.53	-	-
510	525	31.25	-	-
525	н218У	41.37	-	-
н218У	524	1.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:196 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1308 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1277	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:196 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:342 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	453847.09	2282679.06	453847.47	2282678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
522	453852.34	2282712.67	453852.29	2282712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
521	453813.18	2282720.68	453813.70	2282720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
524	453807.93	2282691.28	453807.92	2282690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
525	453847.09	2282679.06	453847.47	2282678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	522	34.23	-	-
522	521	39.36	-	-
521	524	30.07	-	-
524	525	41.37	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:342 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1291 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1287
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:342 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:136 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	453859.48	2282738.68	453859.47	2282738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
527	453864.84	2282769.30	453865.05	2282768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
528	453830.32	2282780.44	453830.30	2282779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
529	453822.87	2282748.81	453822.86	2282748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
523	453856.74	2282739.73	453856.64	2282739.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
526	453859.48	2282738.68	453859.47	2282738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:136 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	527	30.79	-	-
527	528	36.51	-	-
528	529	32.16	-	-
529	523	35.07	-	-
523	526	2.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1168 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1170
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:136 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:138 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	453865.68	2282769.04	453865.05	2282768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
531	453871.84	2282796.73	453865.74	2282769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
532	453828.98	2282810.04	453871.95	2282796.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
533	453824.63	2282783.05	453829.17	2282809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
528	453830.32	2282780.44	453824.78	2282782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
528	-	-	453830.30	2282779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
530	453865.68	2282769.04	453865.05	2282768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:138 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	1.17	-	-
531	532	27.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:138 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	533	44.82	-	-
533	528	27.16	-	-
528	528	6.26	-	-
528	530	36.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:138 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1234 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1233	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:637	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:138 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:140 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	453840.34	2282869.92	453839.40	2282869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
535	453835.11	2282841.60	453837.62	2282858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
536	453877.11	2282827.58	453834.89	2282841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
537	453882.17	2282855.26	453875.46	2282828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	453881.64	2282857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
534	453840.34	2282869.92	453839.40	2282869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:140 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	535	11.16	-	-
535	536	17.19	-	-
536	537	42.68	-	-
537	н219У	29.77	-	-
н219У	534	43.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1247
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:141 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	453844.20	2282899.99	453843.50	2282899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
539	453840.24	2282870.21	453841.93	2282887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
540	453878.39	2282857.06	453839.40	2282869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
541	453884.42	2282886.89	453881.64	2282857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	453887.38	2282887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
538	453844.20	2282899.99	453843.50	2282899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
538	539	11.49	-	-
539	540	18.50	-	-
540	541	43.95	-	-
541	н220У	30.37	-	-
н220У	538	45.50	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1341 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1341} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1234
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:141 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:142 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	453887.48	2282887.60	453887.38	2282887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
543	453894.05	2282917.82	453893.88	2282917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
544	453893.66	2282917.94	453848.02	2282932.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
545	453848.35	2282932.29	453846.28	2282919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
546	453848.06	2282932.38	453843.50	2282899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
547	453843.63	2282900.17	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
538	453844.20	2282899.99	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
548	453855.82	2282896.21	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
542	453887.48	2282887.60	453887.38	2282887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:142 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	543	30.96	-	-
543	544	48.18	-	-
544	545	12.86	-	-
545	546	20.48	-	-
546	542	45.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:142 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1494 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1487	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:142 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:156 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	453853.76	2282964.58	453853.76	2282964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
545	453848.35	2282932.29	453848.02	2282932.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
544	453893.66	2282917.94	453893.88	2282917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
550	453901.60	2282948.21	453901.55	2282948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
551	453895.14	2282950.42	453895.14	2282950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
549	453853.76	2282964.58	453853.76	2282964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:156 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	545	32.97	-	-
545	544	48.18	-	-
544	550	31.62	-	-
550	551	6.85	-	-
551	549	43.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:156 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1588 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1588} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:156 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:396 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	453901.60	2282948.21	453901.55	2282948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
552	453907.16	2282978.82	453903.51	2282959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
553	453858.16	2282990.86	453905.83	2282978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
549	453853.76	2282964.58	453896.71	2282980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
551	453895.14	2282950.42	453858.16	2282990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
549	-	-	453853.76	2282964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
551	-	-	453895.14	2282950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
550	453901.60	2282948.21	453901.55	2282948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:396 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
550	552	11.70	-	-
552	553	19.16	-	-
553	549	9.39	-	-
549	551	39.84	-	-
551	549	26.65	-	-
549	551	43.74	-	-
551	550	6.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:396 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1417 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1448	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:641	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:396 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:644 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	453907.16	2282978.82	453905.83	2282978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
554	453909.73	2282993.47	453909.73	2282993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
555	453900.87	2282998.60	453900.87	2282998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
556	453896.91	2282981.34	453896.71	2282980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
552	453907.16	2282978.82	453905.83	2282978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	554	15.41	-	-
554	555	10.24	-	-
555	556	18.28	-	-
556	552	9.39	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:644 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	162 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{162} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	165
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства; гаражи для хранения маломерных судов; хозяйственные, надворные постройки; магазины товаров первой необходимости общей площадью не более 150 кв.м.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:644 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:643 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	453896.91	2282981.34	453896.71	2282980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
555	453900.87	2282998.60	453900.87	2282998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
557	453863.12	2283020.47	453864.81	2283018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
553	453858.16	2282990.86	453858.16	2282990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
556	453896.91	2282981.34	453896.71	2282980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	555	18.28	-	-
555	557	41.19	-	-
557	553	28.43	-	-
553	556	39.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	966
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства; гаражи для хранения маломерных судов; хозяйственные, надворные постройки; магазины товаров первой необходимости общей площадью не более 150 кв.м.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:643 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:230 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
586	453767.35	2282734.08	453766.47	2282734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
587	453765.98	2282721.33	453764.42	2282720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
588	453762.48	2282705.74	453761.44	2282704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
589	453802.36	2282695.03	-	-	-	0.3	-
590	453805.91	2282709.86	453805.40	2282693.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
591	453808.54	2282723.35	453811.57	2282720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
586	453767.35	2282734.08	453766.47	2282734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:230 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	13.51	-	-
587	588	16.17	-	-
588	590	45.40	-	-
590	591	27.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:230 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	586	47.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:230 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1320 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		120	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:230 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:238 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	453777.80	2282800.79	453775.14	2282793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
593	453770.31	2282761.50	453769.63	2282761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
594	453773.10	2282760.80	453773.10	2282760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
595	453809.09	2282751.69	453809.09	2282751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	453813.89	2282750.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	453815.91	2282750.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
596	453813.81	2282750.50	453822.86	2282748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
597	453819.77	2282792.07	453830.30	2282779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
528	-	-	453824.78	2282782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:238 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	453777.80	2282800.79	453775.14	2282793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:238 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
592	593	32.17	-	-			
593	594	3.59	-	-			
594	595	37.13	-	-			
595	н243У	4.92	-	-			
н243У	н244У	2.07	-	-			
н244У	596	7.13	-	-			
596	597	32.16	-	-			
597	528	6.26	-	-			
528	592	50.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:238 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1845 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1845=15		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:238 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1794
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:238 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:239 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	453777.80	2282800.79	453775.14	2282793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
597	453819.77	2282792.07	453824.78	2282782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
598	453825.56	2282832.50	453829.17	2282809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
599	453785.37	2282840.50	453830.66	2282819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	453782.74	2282830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	453777.53	2282805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
592	453777.80	2282800.79	453775.14	2282793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	597	50.76	-	-
597	598	27.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:239 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
598	599	9.59	-	-
599	н245У	49.20	-	-
н245У	н246У	25.64	-	-
н246У	592	11.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:239 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1857 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1857} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1702	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		155	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:398	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:239 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:227 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	453790.52	2282870.18	453790.14	2282870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
601	453785.36	2282840.59	453784.31	2282840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
602	453825.55	2282832.60	453785.22	2282840.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
603	453830.99	2282860.16	453832.24	2282831.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
536	-	-	453834.89	2282841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
535	-	-	453837.62	2282858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
600	453790.52	2282870.18	453790.14	2282870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:227 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	30.20	-	-
601	602	0.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:227 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	603	47.90	-	-
603	536	10.35	-	-
536	535	17.19	-	-
535	600	48.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:227 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1418 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		218	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:381	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:227 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:228 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	453790.52	2282870.18	453790.14	2282870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
603	453830.99	2282860.16	453837.62	2282858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
604	453835.72	2282888.84	453839.40	2282869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
605	453796.41	2282898.98	453841.93	2282887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	453796.12	2282899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
600	453790.52	2282870.18	453790.14	2282870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	603	48.96	-	-
603	604	11.16	-	-
604	605	18.50	-	-
605	н247У	47.22	-	-
н247У	600	29.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:228 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1420 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1420} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	220
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:228 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:203 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	453801.76	2282928.77	453802.24	2282928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
607	453796.59	2282899.97	453796.12	2282899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
608	453835.83	2282889.61	453841.93	2282887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
538	-	-	453843.50	2282899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
609	453840.21	2282918.17	-	-	-	0.3	-
545	-	-	453846.28	2282919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	453839.20	2282921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
606	453801.76	2282928.77	453802.24	2282928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:203 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	607	30.12	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:203 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
607	608	47.22	-	-
608	538	11.49	-	-
538	545	20.48	-	-
545	н248У	7.27	-	-
н248У	606	37.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:203 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1432 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1164	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		268	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:203 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:223 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	453801.76	2282928.77	453802.24	2282928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
609	453840.21	2282918.17	453839.20	2282921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
610	453843.97	2282949.28	453844.79	2282948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
611	453808.41	2282956.19	453807.51	2282956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
606	453801.76	2282928.77	453802.24	2282928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	609	37.74	-	-
609	610	28.52	-	-
610	611	38.02	-	-
611	606	28.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:223 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1128
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:362 16:30:010314:646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:223 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:222 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	453813.22	2282995.07	453815.88	2282999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
613	453806.87	2282956.54	453807.51	2282956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
614	453844.50	2282949.77	453844.79	2282948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
615	453850.70	2282988.97	453851.55	2282992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
612	453813.22	2282995.07	453815.88	2282999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	613	43.95	-	-
613	614	38.02	-	-
614	615	44.35	-	-
615	612	36.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:222 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1640 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:222 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:397 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	453851.33	2282992.93	453851.55	2282992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
617	453856.31	2283024.41	453856.59	2283026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
618	453821.38	2283044.65	453829.95	2283043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
619	453814.00	2282999.82	453822.34	2283046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	453814.31	2282999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
612	-	-	453815.88	2282999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
616	453851.33	2282992.93	453851.55	2282992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
616	617	34.11	-	-
617	618	31.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:397 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
618	619	8.17	-	-
619	н249У	47.44	-	-
н249У	612	1.61	-	-
612	616	36.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:397 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1554 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1554} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1462	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		92	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:627	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:397 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:244 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	453747.92	2282704.80	453748.23	2282698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
621	453756.54	2282754.95	453757.89	2282754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
622	453727.27	2282758.21	453745.34	2282756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	453744.53	2282751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	453727.49	2282754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	453726.37	2282748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	453721.91	2282727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
623	453718.10	2282709.14	453717.00	2282704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
620	453747.92	2282704.80	453748.23	2282698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:244 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	621	57.53	-	-
621	622	12.68	-	-
622	н250У	5.52	-	-
н250У	н251У	17.30	-	-
н251У	н252У	5.37	-	-
н252У	н253У	22.23	-	-
н253У	623	22.85	-	-
623	620	31.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:244 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1644 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1644} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		144	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:292	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:244 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:242 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	453760.51	2282764.90	453759.22	2282764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
625	453767.31	2282804.25	453760.94	2282767.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
626	453737.47	2282808.43	453767.24	2282803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
627	453730.79	2282769.08	453737.66	2282808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	453731.11	2282769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
624	453760.51	2282764.90	453759.22	2282764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:242 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	625	2.99	-	-
625	626	37.32	-	-
626	627	29.90	-	-
627	н254У	39.65	-	-
н254У	624	28.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:242 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:242 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:219 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	453744.36	2282847.78	453742.94	2282846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
626	453737.47	2282808.43	453737.66	2282808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
625	453767.31	2282804.25	453767.24	2282803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
629	453774.05	2282843.63	453773.81	2282841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
628	453744.36	2282847.78	453742.94	2282846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	626	38.82	-	-
626	625	29.90	-	-
625	629	38.35	-	-
629	628	31.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:219 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1180 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:219 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:210 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	453782.12	2282895.62	453785.10	2282895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
631	453752.82	2282898.78	453753.93	2282898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	453749.37	2282860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
632	453745.75	2282859.74	453749.18	2282859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
633	453775.02	2282856.48	453776.08	2282856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
630	453782.12	2282895.62	453785.10	2282895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:210 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	631	31.40	-	-
631	н255У	38.19	-	-
н255У	632	1.57	-	-
632	633	27.06	-	-
633	630	39.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:210 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1157 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:210 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:215 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	453789.42	2282934.52	453792.45	2282933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
635	453760.17	2282937.65	453759.01	2282937.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
631	453752.82	2282898.78	453756.09	2282912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
630	453782.12	2282895.62	453753.93	2282898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
630	-	-	453785.10	2282895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
634	453789.42	2282934.52	453792.45	2282933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	33.71	-	-
635	631	24.96	-	-
631	630	14.31	-	-
630	630	31.40	-	-
630	634	39.21	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:215 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1270} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1161
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:215 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:209 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	453798.69	2282985.08	453799.44	2282985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
637	453763.58	2282988.66	453769.94	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
638	453761.98	2282949.42	453769.76	2282988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
639	453791.49	2282946.18	453764.38	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	453763.35	2282961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	453762.25	2282951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	453794.94	2282947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	453801.44	2282985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
636	453798.69	2282985.08	453799.44	2282985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:209 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	637	29.63	-	-
637	638	0.49	-	-
638	639	5.40	-	-
639	н256У	27.26	-	-
н256У	н257У	10.35	-	-
н257У	н258У	32.83	-	-
н258У	н259У	37.76	-	-
н259У	636	2.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:209 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1322 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1278	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:264	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:209 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:224 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	453798.69	2282985.08	453799.44	2282985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
640	453804.60	2283022.85	453804.41	2283023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
641	453774.98	2283026.86	453775.13	2283026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
642	453769.74	2282988.03	453769.94	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
636	453798.69	2282985.08	453799.44	2282985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	640	37.56	-	-
640	641	29.53	-	-
641	642	38.61	-	-
642	636	29.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:224 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1126 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1141
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:653
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:224 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:645 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	453811.18	2283030.71	453810.81	2283031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
644	453813.40	2283043.07	453813.00	2283043.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
645	453811.43	2283053.37	453810.83	2283054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
646	453784.68	2283064.39	453785.85	2283070.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
647	453783.31	2283056.83	453783.31	2283056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
648	453779.48	2283035.19	453779.52	2283035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
649	453806.37	2283031.55	453806.03	2283031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
643	453811.18	2283030.71	453810.81	2283031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:645 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	644	12.24	-	-
644	645	11.71	-	-
645	646	29.33	-	-
646	647	13.58	-	-
647	648	21.72	-	-
648	649	26.76	-	-
649	643	4.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:645 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан)	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		880 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:379 16:30:010314:654	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:645 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:237 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	453686.02	2282759.04	453694.08	2282756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	453690.75	2282740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	453692.82	2282740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
655	453677.01	2282721.57	453687.79	2282717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
656	453707.40	2282712.56	453717.00	2282704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
657	453716.51	2282751.50	453721.91	2282727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	453726.37	2282748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
654	453686.02	2282759.04	453694.08	2282756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:237 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	н260У	16.33	-	-
н260У	н261У	2.10	-	-
н261У	655	23.34	-	-
655	656	31.80	-	-
656	657	22.85	-	-
657	н252У	22.23	-	-
н252У	654	33.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:237 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1353 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1353} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1238	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		115	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:326	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:237 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:649 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	453675.61	2282715.75	453678.80	2282721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
655	453677.01	2282721.57	453687.80	2282764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
654	453686.02	2282759.04	453662.67	2282767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
659	453662.16	2282764.94	453653.44	2282729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
660	453653.44	2282729.45	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
658	453675.61	2282715.75	453678.80	2282721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
658	655	44.70	-	-
655	654	25.21	-	-
654	659	38.67	-	-
659	658	26.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:649 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:642
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:649 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:650 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
660	453653.44	2282729.45	453653.44	2282729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
659	453662.16	2282764.94	453662.67	2282767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
661	453631.02	2282772.63	453631.02	2282772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
662	453625.22	2282746.88	453625.22	2282746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
660	453653.44	2282729.45	453653.44	2282729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	659	38.67	-	-
659	661	32.15	-	-
661	662	26.40	-	-
662	660	33.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:650 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:650 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:347 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	453730.79	2282769.08	453731.11	2282769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
626	453737.47	2282808.43	453737.66	2282808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
663	453707.89	2282812.49	453707.87	2282812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
664	453700.87	2282772.99	453702.29	2282772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
627	453730.79	2282769.08	453731.11	2282769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	626	39.65	-	-
626	663	30.07	-	-
663	664	39.86	-	-
664	627	29.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:347 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1175 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:347 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:233 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	453677.93	2282816.35	453678.22	2282816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
666	453671.29	2282777.04	453671.90	2282777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
664	453700.87	2282772.99	453702.29	2282772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
663	453707.89	2282812.49	453707.87	2282812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
665	453677.93	2282816.35	453678.22	2282816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	666	39.25	-	-
666	664	30.75	-	-
664	663	39.86	-	-
663	665	29.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:233 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:305 16:30:010314:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:233 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:234 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	453647.97	2282820.21	453647.93	2282820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
668	453641.51	2282780.85	453645.01	2282801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
666	453671.29	2282777.04	453649.73	2282800.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
665	453677.93	2282816.35	453647.85	2282786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
669	453670.61	2282817.29	453650.07	2282780.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
666	-	-	453671.90	2282777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
665	-	-	453678.22	2282816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	453671.32	2282817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
667	453647.97	2282820.21	453647.93	2282820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:234 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
667	668	19.58	-	-
668	666	4.77	-	-
666	665	14.40	-	-
665	669	5.71	-	-
669	666	22.07	-	-
666	665	39.25	-	-
665	н262У	6.98	-	-
н262У	667	23.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:234 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1083 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:269	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:234 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:303 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	453641.51	2282780.85	453641.59	2282781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
667	453647.97	2282820.21	453645.01	2282801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
670	453640.77	2282821.18	453647.93	2282820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
671	453612.93	2282824.81	453641.19	2282821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
672	453606.48	2282785.45	453615.72	2282824.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	453613.43	2282824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	453606.94	2282785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	453615.13	2282784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	453617.67	2282785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:303 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	453641.51	2282780.85	453641.59	2282781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:303 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
668	667	20.00	-	-			
667	670	19.58	-	-			
670	671	6.83	-	-			
671	672	25.66	-	-			
672	н263У	2.31	-	-			
н263У	н264У	39.81	-	-			
н264У	н265У	8.26	-	-			
н265У	н266У	2.64	-	-			
н266У	668	24.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:303 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1379 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1379=13			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:303 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:618
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:303 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:318 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	453640.77	2282821.18	453641.19	2282821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
673	453647.28	2282860.55	453647.23	2282860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
674	453620.40	2282864.04	453622.20	2282865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
671	453612.93	2282824.81	453615.72	2282824.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
670	453640.77	2282821.18	453641.19	2282821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	673	39.82	-	-
673	674	25.40	-	-
674	671	41.04	-	-
671	670	25.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:318 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:318 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:243 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	453670.61	2282817.29	453671.32	2282817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
675	453677.09	2282856.67	453677.23	2282856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
673	453647.28	2282860.55	453647.23	2282860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
670	453640.77	2282821.18	453641.19	2282821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
676	453647.96	2282820.21	453647.93	2282820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
669	453670.61	2282817.29	453671.32	2282817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	675	39.74	-	-
675	673	30.30	-	-
673	670	39.82	-	-
670	676	6.83	-	-
676	669	23.59	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:243 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:243 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:236 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	453677.09	2282856.67	453677.23	2282856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
669	453670.61	2282817.29	453671.32	2282817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
663	453707.89	2282812.49	453678.22	2282816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
677	453714.38	2282851.91	453707.87	2282812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	453714.06	2282850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	453714.15	2282851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
675	453677.09	2282856.67	453677.23	2282856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	669	39.74	-	-
669	663	6.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:236 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	677	29.91	-	-
677	н267У	39.04	-	-
н267У	н268У	0.76	-	-
н268У	675	37.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:236 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1476 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:324 16:30:010314:395	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:236 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:218 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	453714.38	2282851.91	453714.06	2282850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
663	453707.89	2282812.49	453707.87	2282812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
626	453737.47	2282808.43	453737.66	2282808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
628	453744.36	2282847.78	453742.94	2282846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
677	453714.38	2282851.91	453714.06	2282850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
677	663	39.04	-	-
663	626	30.07	-	-
626	628	38.82	-	-
628	677	29.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:218 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:218 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:214 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	453752.82	2282898.78	453753.93	2282898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
678	453723.58	2282901.88	453723.89	2282901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
679	453716.16	2282862.90	453716.25	2282862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
632	453745.75	2282859.74	453718.13	2282861.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	453742.98	2282858.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	453743.46	2282861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	453749.37	2282860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
631	453752.82	2282898.78	453753.93	2282898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:214 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	678	30.21	-	-
678	679	39.76	-	-
679	632	2.21	-	-
632	н269У	25.10	-	-
н269У	н270У	3.49	-	-
н270У	н255У	5.97	-	-
н255У	631	38.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:214 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1282 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1170	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		112	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:267	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:214 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:212 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	453723.58	2282901.88	453723.89	2282901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
680	453694.20	2282905.29	453694.82	2282905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
681	453686.69	2282866.14	453687.11	2282866.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
679	453716.16	2282862.90	453716.25	2282862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
678	453723.58	2282901.88	453723.89	2282901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	680	29.25	-	-
680	681	39.61	-	-
681	679	29.34	-	-
679	678	39.76	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:212 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1175
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:212 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:205 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	453694.20	2282905.29	453694.82	2282905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
682	453664.71	2282908.49	453664.80	2282908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
683	453656.78	2282869.54	453662.90	2282908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
681	453686.69	2282866.14	453659.70	2282878.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	453658.32	2282870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
681	-	-	453687.11	2282866.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
680	453694.20	2282905.29	453694.82	2282905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	682	30.20	-	-
682	683	1.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:205 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	681	29.80	-	-
681	н271У	8.32	-	-
н271У	681	29.10	-	-
681	680	39.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:205 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1184 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1185	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:371	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:205 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:300 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	453664.71	2282908.49	453662.90	2282908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
684	453638.83	2282911.30	453639.30	2282911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
685	453631.31	2282872.44	453631.77	2282874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
683	453656.78	2282869.54	453658.32	2282870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
681	-	-	453659.70	2282878.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
682	453664.71	2282908.49	453662.90	2282908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:300 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	684	23.78	-	-
684	685	37.34	-	-
685	683	26.88	-	-
683	681	8.32	-	-
681	682	29.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:300 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Магистральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:300 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:208 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	453694.20	2282905.29	453694.82	2282905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
686	453701.51	2282943.84	453700.30	2282944.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
687	453672.04	2282947.07	453669.58	2282947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
682	453664.71	2282908.49	453664.80	2282908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
680	453694.20	2282905.29	453694.82	2282905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	686	39.47	-	-
686	687	30.91	-	-
687	682	39.49	-	-
682	680	30.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:208 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1160
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:208 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:206 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	453723.58	2282901.88	453724.11	2282901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
688	453730.84	2282940.57	453726.20	2282917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
686	453701.51	2282943.84	453729.06	2282940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
680	453694.20	2282905.29	453700.30	2282944.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
680	-	-	453694.82	2282905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
678	453723.58	2282901.88	453724.11	2282901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:206 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	688	15.21	-	-
688	686	24.05	-	-
686	680	28.96	-	-
680	680	39.47	-	-
680	678	29.47	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:206 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1158
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:206 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:207 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	453752.82	2282898.78	453753.93	2282898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
635	453760.17	2282937.65	453756.09	2282912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
688	453730.84	2282940.57	453759.01	2282937.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
678	453723.58	2282901.88	453729.06	2282940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
688	-	-	453726.20	2282917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
678	-	-	453724.11	2282901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
631	453752.82	2282898.78	453753.93	2282898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	635	14.31	-	-
635	688	24.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:207 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	678	30.12	-	-
678	688	24.05	-	-
688	678	15.21	-	-
678	631	29.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:207 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1182 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1182} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1158	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:331	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:207 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:319 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	453673.85	2282958.69	453674.23	2282959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
690	453679.59	2282997.34	453682.38	2282997.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
691	453682.81	2282997.00	453683.35	2282998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
692	453688.13	2283037.22	453688.13	2283037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
693	453667.84	2283039.90	453667.84	2283039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
694	453657.28	2282960.37	453657.28	2282960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
689	453673.85	2282958.69	453674.23	2282959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:319 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	690	38.98	-	-
690	691	1.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:319 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	692	39.06	-	-
692	693	20.47	-	-
693	694	80.23	-	-
694	689	16.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:319 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1558 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1558} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1499	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:319 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:216 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
695	453709.54	2282994.22	453712.39	2282994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
690	453679.59	2282997.34	453697.69	2282996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
689	453673.85	2282958.69	453683.35	2282998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
696	453703.03	2282955.74	453682.38	2282997.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
689	-	-	453674.23	2282959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	453702.58	2282956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
695	453709.54	2282994.22	453712.39	2282994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	690	14.87	-	-
690	689	14.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:216 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	696	1.41	-	-
696	689	38.98	-	-
689	н272У	28.53	-	-
н272У	695	39.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:216 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1161 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1161} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1159	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:268	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:216 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:211 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	453739.40	2282991.12	453741.56	2282990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
695	453709.54	2282994.22	453714.00	2282994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
696	453703.03	2282955.74	453712.39	2282994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
698	453732.39	2282952.46	453702.58	2282956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	453731.80	2282953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	453732.98	2282954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	453734.00	2282959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
697	453739.40	2282991.12	453741.56	2282990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:211 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	695	27.77	-	-
695	696	1.62	-	-
696	698	39.45	-	-
698	н273У	29.34	-	-
н273У	н274У	1.36	-	-
н274У	н275У	5.36	-	-
н275У	697	32.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:211 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1147 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1147} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1164	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:265	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:211 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:213 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	453763.58	2282988.66	453764.38	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
697	453739.40	2282991.12	453741.56	2282990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
698	453732.39	2282952.46	453734.00	2282959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
638	453761.98	2282949.42	453732.98	2282954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	453762.25	2282951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	453763.35	2282961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
637	453763.58	2282988.66	453764.38	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	697	22.92	-	-
697	698	32.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:213 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	638	5.36	-	-
638	н257У	29.43	-	-
н257У	н256У	10.35	-	-
н256У	637	27.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:213 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		992 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1059	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:266	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:213 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:221 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	453763.58	2282988.66	453764.38	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
642	453769.74	2282988.03	453769.76	2282988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
641	453774.98	2283026.86	453769.94	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
699	453746.50	2283030.38	453775.13	2283026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
700	453741.11	2282990.95	453746.89	2283030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
697	-	-	453741.56	2282990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
637	453763.58	2282988.66	453764.38	2282988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	642	5.40	-	-
642	641	0.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:221 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	699	38.61	-	-
699	700	28.47	-	-
700	697	40.08	-	-
697	637	22.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:221 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 3А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1126 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1135	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:619	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:221 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:226 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	453739.40	2282991.12	453741.56	2282990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
700	453741.11	2282990.95	453746.89	2283030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
699	453746.50	2283030.38	453717.54	2283033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
701	453717.53	2283033.29	453714.00	2282994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
702	453714.06	2282993.78	-	-	-	0.3	-
697	453739.40	2282991.12	453741.56	2282990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	700	40.08	-	-
700	699	29.52	-	-
699	701	39.60	-	-
701	697	27.77	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:226 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 5А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1141 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1141} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1118
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:30:010314:289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:226 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:225 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	453714.06	2282993.78	453714.00	2282994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
701	453717.53	2283033.29	453717.54	2283033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
692	453688.13	2283037.22	453688.13	2283037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
691	453682.81	2282997.00	453683.35	2282998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
695	453709.54	2282994.22	453697.69	2282996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
695	-	-	453712.39	2282994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
702	453714.06	2282993.78	453714.00	2282994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	701	39.60	-	-
701	692	29.64	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:225 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	691	39.06	-	-
691	695	14.47	-	-
695	695	14.87	-	-
695	702	1.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:225 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 7А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1189 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1189} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1225	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:403 16:30:010314:404	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:225 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:321 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	453717.21	2283044.14	453717.62	2283043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
704	453720.34	2283068.85	453720.34	2283068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
705	453723.85	2283088.93	453725.97	2283098.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	453719.49	2283098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	453718.05	2283091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
706	453694.64	2283101.14	453694.64	2283101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
707	453687.09	2283048.18	453684.42	2283049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
703	453717.21	2283044.14	453717.62	2283043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:321 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	704	25.29	-	-
704	705	29.71	-	-
705	н276У	6.51	-	-
н276У	н277У	7.46	-	-
н277У	706	25.37	-	-
706	707	53.11	-	-
707	703	33.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:321 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1632 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1499	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:321 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:297 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	453752.26	2283038.87	453752.60	2283038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
709	453756.40	2283060.47	453753.85	2283040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
710	453757.37	2283066.71	453757.17	2283061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
711	453739.22	2283069.68	453758.37	2283067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
704	453720.34	2283068.85	453739.50	2283071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
703	453717.21	2283044.14	453722.30	2283074.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
703	-	-	453717.62	2283043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
708	453752.26	2283038.87	453752.60	2283038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:297 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	709	2.20	-	-
709	710	21.27	-	-
710	711	6.15	-	-
711	704	19.22	-	-
704	703	17.42	-	-
703	703	30.81	-	-
703	708	35.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:297 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1098 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1098} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:356	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:297 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:389 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	453779.48	2283035.19	453779.52	2283035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
647	453783.31	2283056.83	453783.31	2283056.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
709	453756.40	2283060.47	453783.84	2283059.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
708	453752.26	2283038.87	453757.57	2283063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
710	-	-	453757.17	2283061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
709	-	-	453753.85	2283040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
708	-	-	453752.60	2283038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
648	453779.48	2283035.19	453779.52	2283035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:389 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
648	647	21.72	-	-
647	709	2.95	-	-
709	708	26.57	-	-
708	710	2.03	-	-
710	709	21.27	-	-
709	708	2.20	-	-
708	648	27.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:389 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		660 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:30:010314:392	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:389 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:293 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$14 \pm 0.9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6.72} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:000000:293 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:169 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	453656.52	2283111.34	453657.25	2283110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
713	453655.86	2283108.82	453656.59	2283108.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
714	453658.38	2283108.16	453659.34	2283107.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
715	453659.04	2283110.68	453659.91	2283110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
712	453656.52	2283111.34	453657.25	2283110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
712	713	2.60	-	-
713	714	2.84	-	-
714	715	2.70	-	-
715	712	2.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:169 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7.38 ± 0.95
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7.38} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:169 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:170 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	453603.37	2282909.17	453603.51	2282909.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
717	453602.72	2282906.66	453602.86	2282906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
718	453605.23	2282906.01	453605.37	2282905.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
719	453605.88	2282908.52	453606.02	2282908.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
716	453603.37	2282909.17	453603.51	2282909.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
716	717	2.59	-	-
717	718	2.59	-	-
718	719	2.59	-	-
719	716	2.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:170 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6.72 ± 0.91
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6.72} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:170 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:661 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	453808.54	2282723.35	453809.88	2282721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
596	453813.81	2282750.50	453815.91	2282750.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	453813.89	2282750.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
595	-	-	453809.09	2282751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
595	453809.09	2282751.69	453773.10	2282760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
594	453773.10	2282760.80	453769.63	2282761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
593	453770.31	2282761.50	453766.47	2282734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
586	453767.35	2282734.08	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
591	453808.54	2282723.35	453809.88	2282721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:661 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	596	29.53	-	-
596	н243У	2.07	-	-
н243У	595	4.92	-	-
595	595	37.13	-	-
595	594	3.59	-	-
594	593	27.69	-	-
593	591	45.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:30:010314:661 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан)	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1317 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1317} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:30:010314:661 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:385 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	454191.56	2282001.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	454194.12	2282012.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	454186.59	2282014.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	454184.30	2282003.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	454191.56	2282001.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:385 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:385 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:253 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	454218.57	2282062.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	454220.67	2282070.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	454206.52	2282073.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	454204.09	2282064.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	454208.21	2282063.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	454208.49	2282064.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	454218.57	2282062.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:253 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:253 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:250 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	-	-	-	454223.89	2282082.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	454225.85	2282090.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	454215.32	2282093.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	454213.23	2282084.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	454223.89	2282082.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:250 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:250 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:277 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	454229.76	2282104.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	454231.94	2282112.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	454216.80	2282116.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	454213.98	2282104.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	454222.10	2282103.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	454222.70	2282105.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	454229.76	2282104.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:277 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:277 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:277 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:273 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	454237.64	2282136.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	454239.78	2282144.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	454224.84	2282148.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	454222.22	2282136.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	454230.44	2282135.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290	-	-	-	454231.12	2282137.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	454237.64	2282136.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:273 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:273 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:273 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:274 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	454248.54	2282182.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	454251.48	2282193.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	454238.92	2282196.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	454235.92	2282185.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	454248.54	2282182.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:274 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:274 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:274 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:328 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	454252.03	2282207.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	454254.61	2282215.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	454239.77	2282220.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	454236.29	2282208.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	454245.57	2282205.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	454246.41	2282208.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	454252.03	2282207.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:328 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:328 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельсовет Афанасовский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:328 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:247 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	454178.64	2282254.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н640	-	-	-	454180.72	2282262.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н650	-	-	-	454176.71	2282263.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н660	-	-	-	454178.09	2282269.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670	-	-	-	454169.31	2282271.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н680	-	-	-	454166.00	2282257.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н630	-	-	-	454178.64	2282254.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:247 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:247 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:258 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	454284.60	2282267.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70О	-	-	-	454286.90	2282274.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	454281.08	2282275.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н72О	-	-	-	454281.82	2282278.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н73О	-	-	-	454277.32	2282279.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н74О	-	-	-	454276.58	2282277.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н75О	-	-	-	454270.37	2282279.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н76О	-	-	-	454268.09	2282272.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	454284.60	2282267.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:258 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:258 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:275 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	454208.10	2282010.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н78О	-	-	-	454209.45	2282015.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н79О	-	-	-	454194.13	2282019.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80О	-	-	-	454194.80	2282022.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н81О	-	-	-	454187.90	2282023.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н82О	-	-	-	454185.80	2282016.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н77О	-	-	-	454208.10	2282010.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:275 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:275 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:275 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:285 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	454164.02	2282199.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	454166.48	2282209.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	454154.07	2282212.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	454151.77	2282202.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	454164.02	2282199.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:285 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:285 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:285 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:287 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	454246.04	2282552.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	454246.93	2282555.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890	-	-	-	454244.95	2282555.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н900	-	-	-	454245.44	2282557.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910	-	-	-	454245.99	2282557.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	454246.50	2282559.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	454245.98	2282559.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	454246.59	2282562.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	454247.81	2282562.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:287 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	454248.34	2282564.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н970	-	-	-	454247.25	2282565.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н980	-	-	-	454247.36	2282565.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990	-	-	-	454243.06	2282566.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1000	-	-	-	454240.52	2282554.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	454246.04	2282552.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:287 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:386 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	454282.18	2282259.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130	-	-	-	454284.34	2282266.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	454267.94	2282271.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	454265.04	2282261.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	454275.28	2282258.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	454276.45	2282261.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1120	-	-	-	454282.18	2282259.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:386 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:386 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:286 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	454106.10	2282572.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	454106.54	2282575.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390	-	-	-	454104.22	2282575.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400	-	-	-	454105.34	2282582.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410	-	-	-	454092.54	2282584.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420	-	-	-	454090.92	2282574.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	454106.10	2282572.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:286 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:286 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:286 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:294 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	454107.35	2282590.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	454109.11	2282600.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450	-	-	-	454097.63	2282602.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	454095.89	2282593.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1430	-	-	-	454107.35	2282590.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:294 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:294 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:294 :**

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:070201:5460 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	454128.84	2282645.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	454129.99	2282654.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	454122.22	2282655.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	454122.64	2282659.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510	-	-	-	454112.22	2282660.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520	-	-	-	454111.56	2282655.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	454110.30	2282655.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540	-	-	-	454109.95	2282652.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550	-	-	-	454111.05	2282652.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:070201:5460 :</b>								
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	454110.64	2282647.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н147О	-	-	-	454128.84	2282645.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:070201:5460 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						16:30:010314:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						16:30:010314	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 23	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:070201:5460 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:288 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	454122.58	2282679.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1580	-	-	-	454122.88	2282682.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1590	-	-	-	454125.48	2282682.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1600	-	-	-	454126.42	2282690.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1610	-	-	-	454112.02	2282692.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620	-	-	-	454111.02	2282683.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630	-	-	-	454118.12	2282682.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	454117.82	2282680.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570	-	-	-	454122.58	2282679.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:288 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:288 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:333 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	454127.06	2282695.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	454128.46	2282705.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670	-	-	-	454121.32	2282706.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	454120.98	2282704.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690	-	-	-	454116.14	2282705.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700	-	-	-	454115.24	2282696.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	454127.06	2282695.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:333 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:333 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельсовет Афанасовский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:333 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:249 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	454073.51	2282576.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	454075.71	2282589.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	454064.92	2282591.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	454062.96	2282578.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	454073.51	2282576.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:249 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:248 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	454092.98	2282694.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	454094.68	2282704.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	454084.18	2282706.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1820	-	-	-	454082.60	2282696.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1790	-	-	-	454092.98	2282694.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:248 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Полевая, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:248 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:291 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	454005.57	2282754.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1960	-	-	-	454007.29	2282763.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1970	-	-	-	453989.31	2282767.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1980	-	-	-	453988.98	2282766.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1990	-	-	-	453987.65	2282766.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2000	-	-	-	453987.17	2282763.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2010	-	-	-	453988.53	2282763.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2020	-	-	-	453987.43	2282757.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1950	-	-	-	454005.57	2282754.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:291 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Шакирова, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:291 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:359 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	-	-	453975.64	2282575.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н204О	-	-	-	453976.34	2282581.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н205О	-	-	-	453972.80	2282581.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н206О	-	-	-	453972.06	2282575.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н203О	-	-	-	453975.64	2282575.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:359 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Шакирова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:359 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:360 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	453975.20	2282571.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н208О	-	-	-	453971.54	2282572.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н209О	-	-	-	453970.78	2282565.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210О	-	-	-	453974.40	2282565.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н207О	-	-	-	453975.20	2282571.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:360 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Шакирова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:360 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:252 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	-	-	-	453872.05	2282636.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2260	-	-	-	453874.37	2282644.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2270	-	-	-	453875.17	2282644.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2280	-	-	-	453875.55	2282646.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2290	-	-	-	453874.71	2282646.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2300	-	-	-	453876.11	2282651.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2310	-	-	-	453866.77	2282653.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2320	-	-	-	453862.85	2282638.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2250	-	-	-	453872.05	2282636.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:252 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:252 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:257 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	-	-	-	453873.17	2282862.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340	-	-	-	453876.01	2282874.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350	-	-	-	453866.47	2282877.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2360	-	-	-	453863.69	2282865.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330	-	-	-	453873.17	2282862.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:257 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:257 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:257 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:298 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	453890.82	2282767.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380	-	-	-	453891.38	2282769.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2390	-	-	-	453893.76	2282769.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2400	-	-	-	453895.38	2282777.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2410	-	-	-	453885.44	2282779.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2420	-	-	-	453883.20	2282768.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2370	-	-	-	453890.82	2282767.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:298 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Агрономическая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:298 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:262 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	-	-	-	453726.21	2282926.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2790	-	-	-	453727.41	2282936.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2800	-	-	-	453718.40	2282937.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2810	-	-	-	453718.05	2282933.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2820	-	-	-	453716.10	2282933.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2830	-	-	-	453715.84	2282931.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2840	-	-	-	453717.41	2282931.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2850	-	-	-	453717.04	2282927.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2780	-	-	-	453726.21	2282926.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:262 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:262 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:263 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	-	-	-	453697.26	2282929.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2870	-	-	-	453698.50	2282939.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2880	-	-	-	453687.22	2282940.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2890	-	-	-	453686.00	2282930.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2860	-	-	-	453697.26	2282929.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:263 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:263 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:264 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	-	-	-	453792.04	2282950.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2910	-	-	-	453793.42	2282962.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2920	-	-	-	453787.05	2282963.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2930	-	-	-	453787.28	2282965.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2940	-	-	-	453784.23	2282966.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2950	-	-	-	453784.02	2282963.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2960	-	-	-	453783.58	2282963.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2970	-	-	-	453782.39	2282952.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2900	-	-	-	453792.04	2282950.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:264 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:264 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:265 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	-	-	-	453729.72	2282958.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2990	-	-	-	453730.85	2282968.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3000	-	-	-	453721.86	2282969.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3010	-	-	-	453722.16	2282972.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3020	-	-	-	453719.37	2282973.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3030	-	-	-	453718.68	2282967.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3040	-	-	-	453716.50	2282967.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3050	-	-	-	453716.17	2282964.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3060	-	-	-	453718.25	2282964.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:265 :</b>								
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	453717.88	2282959.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н298О	-	-	-	453729.72	2282958.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:265 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						16:30:010314:211	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						16:30:010314	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:265 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:266 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	-	-	-	453760.63	2282955.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3090	-	-	-	453761.59	2282965.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3100	-	-	-	453752.32	2282966.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3110	-	-	-	453752.29	2282966.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3120	-	-	-	453751.38	2282966.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3130	-	-	-	453751.27	2282965.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3140	-	-	-	453752.17	2282964.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3150	-	-	-	453751.99	2282963.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3160	-	-	-	453750.07	2282963.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:266 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	-	-	-	453749.77	2282959.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3180	-	-	-	453751.65	2282959.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3190	-	-	-	453751.29	2282955.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3080	-	-	-	453760.63	2282955.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:266 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:266 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:267 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	453748.14	2282864.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3210	-	-	-	453749.59	2282873.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3220	-	-	-	453733.44	2282876.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3230	-	-	-	453732.12	2282866.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3200	-	-	-	453748.14	2282864.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:267 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:267 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:267 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:268 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	453700.87	2282961.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3250	-	-	-	453702.05	2282971.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3260	-	-	-	453690.41	2282973.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3270	-	-	-	453690.01	2282969.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3280	-	-	-	453688.01	2282970.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3290	-	-	-	453687.71	2282967.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3300	-	-	-	453689.75	2282966.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3310	-	-	-	453689.29	2282962.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3240	-	-	-	453700.87	2282961.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:268 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:268 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:269 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	453669.70	2282787.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3330	-	-	-	453672.22	2282802.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3340	-	-	-	453666.64	2282803.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3350	-	-	-	453665.96	2282798.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3360	-	-	-	453658.85	2282800.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3370	-	-	-	453658.24	2282797.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3380	-	-	-	453658.98	2282797.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3390	-	-	-	453658.47	2282793.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3400	-	-	-	453661.00	2282792.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:269 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	453660.40	2282789.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н332О	-	-	-	453669.70	2282787.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:269 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:269 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:289 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	-	-	-	453734.08	2283015.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3430	-	-	-	453735.08	2283022.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3440	-	-	-	453726.26	2283023.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3450	-	-	-	453725.32	2283017.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3420	-	-	-	453734.08	2283015.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:289 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:289 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:289 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:290 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	-	-	-	453808.55	2282884.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3470	-	-	-	453809.40	2282888.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3480	-	-	-	453812.13	2282887.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3490	-	-	-	453813.28	2282893.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3500	-	-	-	453801.34	2282895.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3510	-	-	-	453799.43	2282886.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3520	-	-	-	453800.53	2282886.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3530	-	-	-	453800.33	2282884.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3540	-	-	-	453803.02	2282884.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:290 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	453803.29	2282885.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3460	-	-	-	453808.55	2282884.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:290 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:292 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	-	-	-	453749.99	2282710.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3570	-	-	-	453755.84	2282746.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3580	-	-	-	453746.04	2282748.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3590	-	-	-	453739.19	2282712.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3560	-	-	-	453749.99	2282710.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:292 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:292 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423548, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:292 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:315 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	453679.13	2282780.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3610	-	-	-	453681.88	2282797.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3620	-	-	-	453676.88	2282798.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3630	-	-	-	453673.98	2282781.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3600	-	-	-	453679.13	2282780.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:315 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:315 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:315 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:331 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	453750.78	2282923.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3650	-	-	-	453751.71	2282931.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3660	-	-	-	453747.94	2282932.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3670	-	-	-	453748.05	2282933.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3680	-	-	-	453735.93	2282935.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3690	-	-	-	453735.05	2282925.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3640	-	-	-	453750.78	2282923.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:331 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:331 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельсовет Афанасовский, село Большое Афанасово, улица Магистральная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:331 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:280 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	454212.03	2282663.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3710	-	-	-	454213.01	2282670.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3720	-	-	-	454198.49	2282673.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3730	-	-	-	454197.14	2282665.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3700	-	-	-	454212.03	2282663.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:280 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:280 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:280 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:251 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	454256.68	2282226.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3750	-	-	-	454257.72	2282229.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3760	-	-	-	454261.74	2282228.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3770	-	-	-	454264.56	2282236.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3780	-	-	-	454253.92	2282240.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3790	-	-	-	454249.90	2282228.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3740	-	-	-	454256.68	2282226.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:30:010314:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, сельское поселение Афанасовское, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:251 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:259 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	454191.09	2282057.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3810	-	-	-	454183.04	2282059.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3820	-	-	-	454180.79	2282048.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3830	-	-	-	454188.74	2282047.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3800	-	-	-	454191.09	2282057.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:259 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:30:010314

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:30:010314:259 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 423551, Республика Татарстан (Татарстан), район Нижнекамский, село Большое Афанасово, улица Запрудная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:259 :**

1.	-
----	---

--	--

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:307 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	454155.14	2282176.7 2	-	454158.1 2	2282187.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
239	454156.87	2282182.5 3	-	454143.9 9	2282191.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
240	454154.09	2282183.3 5	-	454139.4 0	2282176.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
241	454155.48	2282188.0 4	-	454153.7 3	2282172.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
242	454143.87	2282191.4 9	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
243	454140.75	2282180.9 9	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
238	454155.14	2282176.7 2	-	454158.1 2	2282187.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 16:30:010314:307 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:307 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:312 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
244	454256.83	2282526.65	-	454252.10	2282525.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
245	454260.32	2282537.87	-	454252.78	2282527.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
246	454248.05	2282541.69	-	454256.90	2282526.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
247	454246.89	2282537.97	-	454260.44	2282537.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
248	454244.35	2282538.76	-	454247.56	2282541.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
249	454243.52	2282536.05	-	454244.14	2282530.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
250	454244.51	2282535.75	-	454247.32	2282529.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:312 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
251	454243.67	2282533.05	-	454246.64	2282527.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
252	454245.21	2282532.56	-	-	-	-	-	0
253	454244.56	2282530.47	-	-	-	-	-	0
254	454247.69	2282529.50	-	-	-	-	-	0
255	454247.03	2282527.39	-	-	-	-	-	0
256	454252.03	2282525.83	-	-	-	-	-	0
257	454252.69	2282527.94	-	-	-	-	-	0
244	454256.83	2282526.65	-	454252.10	2282525.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:312 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:312 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 16:30:010314:330 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	454161.66	2282154.44	-	454161.78	2282155.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
259	454164.76	2282164.90	-	-	-	-	-	0
260	454150.69	2282169.06	-	454164.34	2282166.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
261	454146.81	2282155.93	-	454150.42	2282169.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
262	454151.67	2282154.49	-	454147.84	2282158.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
263	454152.46	2282157.16	-	454147.00	2282158.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	454146.46	2282156.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	454152.23	2282154.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:330 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	454152.94	2282157.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
258	454161.66	2282154.44	-	454161.78	2282155.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:330 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:330 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:365 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	454203.81	2282633.10	-	454203.39	2282620.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
265	454193.54	2282634.09	-	454204.38	2282627.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
266	454192.44	2282622.71	-	454207.49	2282626.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
267	454202.72	2282621.72	-	454207.46	2282626.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1040	-	-	-	454208.53	2282626.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1050	-	-	-	454208.64	2282626.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1060	-	-	-	454212.62	2282626.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:365 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	454213.4 2	2282630.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	454205.6 4	2282631.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	454205.5 3	2282631.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	454194.9 4	2282632.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н111О	-	-	-	454193.3 6	2282621.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
264	454203.81	2282633.1 0	-	454203.3 9	2282620.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:365 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:365 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:656 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	454130.77	2282297.25	-	454136.96	2282286.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
269	454129.04	2282288.43	-	454139.02	2282295.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
270	454136.91	2282286.88	-	454136.82	2282296.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
271	454138.64	2282295.70	-	454137.22	2282298.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
272	454136.56	2282296.11	-	454134.66	2282298.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
273	454136.95	2282298.19	-	454134.15	2282296.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
274	454134.59	2282298.62	-	454130.66	2282297.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:656 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
275	454134.22	2282296.57	-	454128.75	2282287.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
268	454130.77	2282297.25	-	454136.96	2282286.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:656 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:656 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:631 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	454051.65	2282643.28	-	454055.01	2282642.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
369	454052.59	2282651.09	-	454055.90	2282650.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
370	454047.17	2282651.74	-	454046.98	2282651.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
371	454046.23	2282643.93	-	454046.10	2282643.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н171О	-	-	-	454052.34	2282642.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н172О	-	-	-	454052.26	2282641.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н173О	-	-	-	454053.90	2282641.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:631 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	454053.9 8	2282642.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
368	454051.65	2282643.2 8	-	454055.0 1	2282642.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:631 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:631 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:311 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
465	454019.80	2282854.7 2	-	454017.5 1	2282855.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
466	454023.22	2282863.6 3	-	454021.3 6	2282865.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
467	454012.59	2282867.7 2	-	454010.0 1	2282869.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
468	454009.16	2282858.8 0	-	454009.7 0	2282869.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	454007.0 5	2282869.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900	-	-	-	454003.9 7	2282861.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
465	454019.80	2282854.7 2	-	454017.5 1	2282855.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 16:30:010314:311 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:311 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:363 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
469	453949.80	2282694.06	-	453946.13	2282691.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
470	453950.83	2282700.79	-	453946.41	2282693.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
471	453941.10	2282702.29	-	453949.56	2282693.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
472	453940.06	2282695.56	-	453950.61	2282700.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н191О	-	-	-	453940.76	2282702.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н192О	-	-	-	453939.57	2282694.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н193О	-	-	-	453943.14	2282694.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:363 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	453942.80	2282692.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
469	453949.80	2282694.06	-	453946.13	2282691.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:363 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:363 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:357 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	453952.81	2282732.0 1	-	453950.9 2	2282718.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
474	453941.00	2282733.9 2	-	453953.2 0	2282731.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
475	453939.10	2282722.2 2	-	453941.0 6	2282733.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
476	453944.97	2282721.2 7	-	453938.7 6	2282721.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
477	453945.46	2282724.2 9	-	-	-	-	-	0
478	453951.40	2282723.3 3	-	-	-	-	-	0
473	453952.81	2282732.0 1	-	453950.9 2	2282718.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:357 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:357 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:659 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
479	453975.61	2282846.99	-	453971.10	2282844.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
480	453976.71	2282851.51	-	453971.79	2282847.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
481	453963.51	2282854.67	-	453975.58	2282846.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
482	453962.47	2282850.12	-	453976.80	2282851.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
483	453967.05	2282849.03	-	453963.26	2282854.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
484	453966.42	2282846.40	-	453962.38	2282849.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
485	453971.13	2282845.28	-	453966.77	2282848.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:659 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
486	453971.75	2282847.91	-	453966.24	2282845.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
479	453975.61	2282846.99	-	453971.10	2282844.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:659 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:659 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:346 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
558	453868.64	2282616.56	-	453867.20	2282613.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
559	453870.90	2282624.32	-	453869.68	2282624.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
560	453861.27	2282627.12	-	453859.80	2282627.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
561	453859.01	2282619.36	-	453857.26	2282615.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
558	453868.64	2282616.56	-	453867.20	2282613.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:346 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:346 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:352 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	453881.37	2282702.90	-	453882.48	2282702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
563	453882.39	2282707.89	-	453883.43	2282707.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
564	453880.11	2282708.35	-	453880.99	2282707.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
565	453881.16	2282713.50	-	453882.00	2282713.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
566	453871.04	2282715.57	-	453872.13	2282715.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
567	453868.98	2282705.42	-	453870.33	2282705.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
562	453881.37	2282702.90	-	453882.48	2282702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 16:30:010314:352 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:352 :**

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:345 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
568	453833.45	2282637.40	-	453832.74	2282636.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
569	453836.18	2282646.37	-	453835.20	2282646.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
570	453824.06	2282649.79	-	453823.20	2282648.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
571	453821.51	2282640.77	-	453821.22	2282639.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н221О	-	-	-	453823.48	2282638.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н222О	-	-	-	453822.96	2282636.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н223О	-	-	-	453827.72	2282635.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 16:30:010314:345 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	453828.24	2282637.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
568	453833.45	2282637.40	-	453832.74	2282636.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:345 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:345 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:660 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
572	453892.39	2282921.49	-	453892.19	2282920.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
573	453894.42	2282929.47	-	453894.21	2282929.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
574	453896.01	2282929.07	-	453896.19	2282928.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
575	453896.86	2282932.43	-	453897.01	2282931.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
576	453895.27	2282932.84	-	453893.76	2282932.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
577	453895.31	2282932.99	-	453894.55	2282935.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
578	453893.81	2282933.37	-	453889.36	2282937.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:660 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
579	453894.49	2282936.09	-	453888.65	2282934.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
580	453894.92	2282937.83	-	453883.61	2282935.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
581	453890.34	2282938.95	-	453880.65	2282923.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
582	453890.02	2282937.25	-	-	-	-	-	0
583	453889.33	2282934.49	-	-	-	-	-	0
584	453883.85	2282935.87	-	-	-	-	-	0
585	453880.98	2282924.41	-	-	-	-	-	0
572	453892.39	2282921.49	-	453892.19	2282920.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 16:30:010314:660 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:660 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:364 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	453782.47	2282912.45	-	453783.83	2282917.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
651	453773.73	2282913.59	-	453785.31	2282930.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
652	453773.03	2282908.31	-	453775.64	2282930.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
653	453781.79	2282907.18	-	453774.29	2282918.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
650	453782.47	2282912.45	-	453783.83	2282917.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:364 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:364 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:324 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
720	453689.72	2282854.86	-	453689.62	2282854.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
721	453684.70	2282855.50	-	453684.59	2282854.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
722	453681.97	2282838.95	-	453682.36	2282838.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
723	453687.00	2282838.31	-	453687.39	2282837.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
720	453689.72	2282854.86	-	453689.62	2282854.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:324 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:324 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:30:010314:305** :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
724	453696.81	2282784.41	-	453697.66	2282785.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
725	453698.36	2282793.15	-	453699.70	2282797.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
726	453687.43	2282795.09	-	453688.70	2282799.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
727	453685.88	2282786.35	-	453686.61	2282786.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
724	453696.81	2282784.41	-	453697.66	2282785.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:305 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:305 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:30:010314:325 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
728	454257.67	2282395.57	-	454257.93	2282396.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
729	454259.60	2282402.01	-	454239.95	2282400.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
730	454253.88	2282403.71	-	454237.38	2282388.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
731	454255.74	2282410.00	-	454255.05	2282384.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
732	454249.73	2282411.76	-	-	-	-	-	0
733	454247.87	2282405.50	-	-	-	-	-	0
734	454241.66	2282407.36	-	-	-	-	-	0
735	454239.73	2282400.91	-	-	-	-	-	0
736	454257.67	2282395.56	-	-	-	-	-	0
728	454257.67	2282395.57	-	454257.93	2282396.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:30:010314:325 :**

1.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:30:010314:325 :**


1.	-
----	---

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6800

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1700

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1700

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1700

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



### Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

——— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

### Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

### Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

### Схема границ земельных участков

- :169E - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Кадастровый номер здания
- :307 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :385 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :253 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :362 (2) - Обозначение контура здания
- - Граница кадастрового квартала



## Схема геодезических построений

:385

- Уточняемый объект незавершенного строительства

:253

- Уточняемое здание

————— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

□

- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

▶

————— - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	5	7	Согласовано	16:30:010314:1		
			Согласовано	16:30:010314:162		
2	17	13	Согласовано	16:30:010314:162		
			Согласовано	16:30:010314:192		
3	н5У	18	Согласовано	16:30:010314:192		
			Согласовано	16:30:010314:149		
4	31	28	Согласовано	16:30:010314:149		
			Согласовано	16:30:010314:194		
5	н13У	32	Согласовано	16:30:010314:194		
			Согласовано	16:30:010314:5		
6	37	38	Согласовано	16:30:010314:5		
			Согласовано	16:30:010314:165		
7	38	39	Согласовано	16:30:010314:5		
			Согласовано	16:30:010314:166		
8	44	45	Согласовано	16:30:010314:165		
			Согласовано	16:30:010314:166		
9	55	52	Согласовано	16:30:010314:7		
			Согласовано	16:30:010314:8		
10	58	52	Согласовано	16:30:010314:8		
			Согласовано	16:30:010314:180		
11	72	62	Согласовано	16:30:010314:180		
			Согласовано	16:30:010314:10		
12	78	74	Согласовано	16:30:010314:10		
			Согласовано	16:30:010314:11		
13	н42У	79	Согласовано	16:30:010314:11		
			Согласовано	16:30:010314:146		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н43У	85	Согласовано	16:30:010314:146		
			Согласовано	16:30:010314:147		
15	87	88	Согласовано	16:30:010314:147		
			Согласовано	16:30:010314:652		
16	97	99	Согласовано	16:30:010314:652		
			Согласовано	16:30:010314:148		
17	102	н44У	Согласовано	16:30:010314:148		
			Согласовано	16:30:010314:17		
18	120	115	Согласовано	16:30:010314:154		
			Согласовано	16:30:010314:18		
19	124	121	Согласовано	16:30:010314:18		
			Согласовано	16:30:010314:20		
20	н47У	121	Согласовано	16:30:010314:20		
			Согласовано	16:30:010314:193		
21	126	н48У	Согласовано	16:30:010314:193		
			Согласовано	16:30:010314:167		
22	127	128	Согласовано	16:30:010314:167		
			Согласовано	16:30:010314:23		
23	137	139	Согласовано	16:30:010314:24		
			Согласовано	16:30:010314:25		
24	141	142	Согласовано	16:30:010314:25		
			Согласовано	16:30:010314:26		
25	144	145	Согласовано	16:30:010314:26		
			Согласовано	16:30:010314:27		
26	147	148	Согласовано	16:30:010314:27		
			Согласовано	16:30:010314:28		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	149	153	Согласовано	16:30:010314:28		
			Согласовано	16:30:010314:29		
28	154	155	Согласовано	16:30:010314:29		
			Согласовано	16:30:010314:639		
29	155	156	Согласовано	16:30:010314:29		
			Согласовано	16:30:010314:640		
30	157	155	Согласовано	16:30:010314:639		
			Согласовано	16:30:010314:640		
31	159	156	Согласовано	16:30:010314:640		
			Согласовано	16:30:010314:31		
32	163	—	Согласовано	16:30:010314:31		
			Согласовано	16:30:010314:197		
33	172	167	Согласовано	16:30:010314:197		
			Согласовано	16:30:010314:195		
34	175	173	Согласовано	16:30:010314:195		
			Согласовано	16:30:010314:34		
35	181	186	Согласовано	16:30:010314:34		
			Согласовано	16:30:010314:35		
36	190	188	Согласовано	16:30:010314:35		
			Согласовано	16:30:010314:36		
37	н56У	196	Согласовано	16:30:010314:134		
			Согласовано	16:30:010314:59		
38	н56У	—	Согласовано	16:30:010314:134		
			Согласовано	16:30:010314:60		
39	202	203	Согласовано	16:30:010314:37		
			Согласовано	16:30:010314:202		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	204	205	Согласовано	16:30:010314:37		
			Согласовано	16:30:010314:47		
41	206	208	Согласовано	16:30:010314:202		
			Согласовано	16:30:010314:39		
42	211	212	Согласовано	16:30:010314:39		
			Согласовано	16:30:010314:155		
43	212	213	Согласовано	16:30:010314:39		
			Согласовано	16:30:010314:51		
44	213	н57У	Согласовано	16:30:010314:39		
			Согласовано	16:30:010314:50		
45	216	214	Согласовано	16:30:010314:155		
			Согласовано	16:30:010314:51		
46	218	219	Согласовано	16:30:010314:155		
			Согласовано	16:30:010314:178		
47	219	216	Согласовано	16:30:010314:155		
			Согласовано	16:30:010314:52		
48	221	222	Согласовано	16:30:010314:178		
			Согласовано	16:30:010314:179		
49	221	—	Согласовано	16:30:010314:178		
			Согласовано	16:30:010314:54		
50	222	219	Согласовано	16:30:010314:178		
			Согласовано	16:30:010314:52		
51	223	220	Согласовано	16:30:010314:178		
			Согласовано	16:30:010314:151		
52	224	226	Согласовано	16:30:010314:151		
			Согласовано	16:30:010314:43		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	226	н58У	Согласовано	16:30:010314:151		
			Согласовано	16:30:010314:55		
54	н58У	—	Согласовано	16:30:010314:151		
			Согласовано	16:30:010314:54		
55	227	228	Согласовано	16:30:010314:43		
			Согласовано	16:30:010314:168		
56	228	229	Согласовано	16:30:010314:43		
			Согласовано	16:30:010314:163		
57	228	—	Согласовано	16:30:010314:43		
			Согласовано	16:30:010314:57		
58	229	230	Согласовано	16:30:010314:43		
			Согласовано	16:30:010314:55		
59	232	233	Согласовано	16:30:010314:168		
			Согласовано	16:30:010314:204		
60	233	228	Согласовано	16:30:010314:168		
			Согласовано	16:30:010314:57		
61	228	—	Согласовано	16:30:010314:168		
			Согласовано	16:30:010314:163		
62	234	232	Согласовано	16:30:010314:168		
			Согласовано	16:30:010314:153		
63	235	232	Согласовано	16:30:010314:153		
			Согласовано	16:30:010314:204		
64	237	235	Согласовано	16:30:010314:153		
			Согласовано	16:30:010314:59		
65	278	280	Согласовано	16:30:010314:47		
			Согласовано	16:30:010314:48		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	281	283	Согласовано	16:30:010314:48		
			Согласовано	16:30:010314:49		
67	209	287	Согласовано	16:30:010314:49		
			Согласовано	16:30:010314:50		
68	215	289	Согласовано	16:30:010314:50		
			Согласовано	16:30:010314:51		
69	216	290	Согласовано	16:30:010314:51		
			Согласовано	16:30:010314:52		
70	222	291	Согласовано	16:30:010314:52		
			Согласовано	16:30:010314:179		
71	221	292	Согласовано	16:30:010314:179		
			Согласовано	16:30:010314:54		
72	226	н119У	Согласовано	16:30:010314:54		
			Согласовано	16:30:010314:55		
73	295	н120У	Согласовано	16:30:010314:55		
			Согласовано	16:30:010314:163		
74	228	298	Согласовано	16:30:010314:163		
			Согласовано	16:30:010314:57		
75	233	296	Согласовано	16:30:010314:57		
			Согласовано	16:30:010314:204		
76	235	300	Согласовано	16:30:010314:204		
			Согласовано	16:30:010314:59		
77	н56У	303	Согласовано	16:30:010314:59		
			Согласовано	16:30:010314:60		
78	н125У	307	Согласовано	16:30:010314:62		
			Согласовано	16:30:010314:145		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	314	317	Согласовано	16:30:010314:63		
			Согласовано	16:30:010314:64		
80	317	318	Согласовано	16:30:010314:63		
			Согласовано	16:30:010314:83		
81	320	315	Согласовано	16:30:010314:64		
			Согласовано	16:30:010314:83		
82	320	—	Согласовано	16:30:010314:64		
			Согласовано	16:30:010314:84		
83	324	320	Согласовано	16:30:010314:64		
			Согласовано	16:30:010314:200		
84	322	323	Согласовано	16:30:010314:200		
			Согласовано	16:30:010314:84		
85	322	—	Согласовано	16:30:010314:200		
			Согласовано	16:30:010314:85		
86	323	—	Согласовано	16:30:010314:200		
			Согласовано	16:30:010314:83		
87	326	322	Согласовано	16:30:010314:200		
			Согласовано	16:30:010314:160		
88	327	322	Согласовано	16:30:010314:160		
			Согласовано	16:30:010314:85		
89	327	—	Согласовано	16:30:010314:160		
			Согласовано	16:30:010314:86		
90	322	—	Согласовано	16:30:010314:160		
			Согласовано	16:30:010314:84		
91	н128У	327	Согласовано	16:30:010314:160		
			Согласовано	16:30:010314:157		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	329	327	Согласовано	16:30:010314:157		
			Согласовано	16:30:010314:86		
93	329	—	Согласовано	16:30:010314:157		
			Согласовано	16:30:010314:152		
94	327	—	Согласовано	16:30:010314:157		
			Согласовано	16:30:010314:85		
95	н130У	329	Согласовано	16:30:010314:157		
			Согласовано	16:30:010314:70		
96	331	332	Согласовано	16:30:010314:70		
			Согласовано	16:30:010314:71		
97	332	329	Согласовано	16:30:010314:70		
			Согласовано	16:30:010314:152		
98	332	—	Согласовано	16:30:010314:70		
			Согласовано	16:30:010314:88		
99	329	—	Согласовано	16:30:010314:70		
			Согласовано	16:30:010314:86		
100	333	334	Согласовано	16:30:010314:71		
			Согласовано	16:30:010314:72		
101	334	332	Согласовано	16:30:010314:71		
			Согласовано	16:30:010314:88		
102	334	—	Согласовано	16:30:010314:71		
			Согласовано	16:30:010314:89		
103	332	—	Согласовано	16:30:010314:71		
			Согласовано	16:30:010314:152		
104	335	336	Согласовано	16:30:010314:72		
			Согласовано	16:30:010314:231		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	336	334	Согласовано	16:30:010314:72		
			Согласовано	16:30:010314:89		
106	336	—	Согласовано	16:30:010314:72		
			Согласовано	16:30:010314:90		
107	334	—	Согласовано	16:30:010314:72		
			Согласовано	16:30:010314:88		
108	337	336	Согласовано	16:30:010314:231		
			Согласовано	16:30:010314:90		
109	337	—	Согласовано	16:30:010314:231		
			Согласовано	16:30:010314:161		
110	336	—	Согласовано	16:30:010314:231		
			Согласовано	16:30:010314:89		
111	н132У	337	Согласовано	16:30:010314:231		
			Согласовано	16:30:010314:630		
112	341	342	Согласовано	16:30:010314:629		
			Согласовано	16:30:010314:164		
113	342	339	Согласовано	16:30:010314:629		
			Согласовано	16:30:010314:630		
114	341	344	Согласовано	16:30:010314:630		
			Согласовано	16:30:010314:164		
115	344	345	Согласовано	16:30:010314:630		
			Согласовано	16:30:010314:92		
116	345	337	Согласовано	16:30:010314:630		
			Согласовано	16:30:010314:161		
117	337	—	Согласовано	16:30:010314:630		
			Согласовано	16:30:010314:90		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
118	346	340	Согласовано	16:30:010314:164		
			Согласовано	16:30:010314:92		
119	н133У	346	Согласовано	16:30:010314:164		
			Согласовано	16:30:010314:229		
120	346	—	Согласовано	16:30:010314:229		
			Согласовано	16:30:010314:92		
121	н135У	349	Согласовано	16:30:010314:229		
			Согласовано	16:30:010314:232		
122	355	356	Согласовано	16:30:010314:232		
			Согласовано	16:30:010314:77		
123	356	394	Согласовано	16:30:010314:232		
			Согласовано	16:30:010314:95		
124	356	—	Согласовано	16:30:010314:232		
			Согласовано	16:30:010314:96		
125	357	358	Согласовано	16:30:010314:77		
			Согласовано	16:30:010314:97		
126	355	—	Согласовано	16:30:010314:77		
			Согласовано	16:30:010314:95		
			Согласовано	16:30:010314:96		
127	363	—	Согласовано	16:30:010314:79		
			Согласовано	16:30:010314:80		
128	366	367	Согласовано	16:30:010314:80		
			Согласовано	16:30:010314:100		
129	366	—	Согласовано	16:30:010314:80		
			Согласовано	16:30:010314:101		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
130	367	—	Согласовано	16:30:010314:80		
			Согласовано	16:30:010314:99		
131	322	374	Согласовано	16:30:010314:84		
			Согласовано	16:30:010314:85		
132	327	375	Согласовано	16:30:010314:85		
			Согласовано	16:30:010314:86		
133	329	378	Согласовано	16:30:010314:86		
			Согласовано	16:30:010314:152		
134	332	380	Согласовано	16:30:010314:152		
			Согласовано	16:30:010314:88		
135	334	381	Согласовано	16:30:010314:88		
			Согласовано	16:30:010314:89		
136	336	382	Согласовано	16:30:010314:89		
			Согласовано	16:30:010314:90		
137	383	385	Согласовано	16:30:010314:90		
			Согласовано	16:30:010314:161		
138	387	345	Согласовано	16:30:010314:92		
			Согласовано	16:30:010314:161		
139	391	392	Согласовано	16:30:010314:94		
			Согласовано	16:30:010314:95		
140	395	397	Согласовано	16:30:010314:95		
			Согласовано	16:30:010314:96		
141	355	398	Согласовано	16:30:010314:96		
			Согласовано	16:30:010314:97		
142	400	402	Согласовано	16:30:010314:97		
			Согласовано	16:30:010314:98		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
143	361	404	Согласовано	16:30:010314:98		
			Согласовано	16:30:010314:99		
144	360	409	Согласовано	16:30:010314:99		
			Согласовано	16:30:010314:100		
145	410	411	Согласовано	16:30:010314:100		
			Согласовано	16:30:010314:101		
146	н185У	412	Согласовано	16:30:010314:101		
			Согласовано	16:30:010314:102		
147	418	416	Согласовано	16:30:010314:102		
			Согласовано	16:30:010314:103		
148	428	429	Согласовано	16:30:010314:104		
			Согласовано	16:30:010314:105		
149	429	430	Согласовано	16:30:010314:104		
			Согласовано	16:30:010314:118		
150	430	431	Согласовано	16:30:010314:104		
			Согласовано	16:30:010314:117		
151	434	435	Согласовано	16:30:010314:105		
			Согласовано	16:30:010314:106		
152	435	428	Согласовано	16:30:010314:105		
			Согласовано	16:30:010314:118		
153	436	437	Согласовано	16:30:010314:106		
			Согласовано	16:30:010314:107		
154	437	н188У	Согласовано	16:30:010314:106		
			Согласовано	16:30:010314:171		
155	437	—	Согласовано	16:30:010314:106		
			Согласовано	16:30:010314:190		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
156	н188У	435	Согласовано	16:30:010314:106		
			Согласовано	16:30:010314:118		
157	437	—	Согласовано	16:30:010314:107		
			Согласовано	16:30:010314:108		
158	437	437	Согласовано	16:30:010314:107		
			Согласовано	16:30:010314:190		
159	440	441	Согласовано	16:30:010314:108		
			Согласовано	16:30:010314:150		
160	441	442	Согласовано	16:30:010314:108		
			Согласовано	16:30:010314:121		
161	441	—	Согласовано	16:30:010314:108		
			Согласовано	16:30:010314:177		
162	442	439	Согласовано	16:30:010314:108		
			Согласовано	16:30:010314:190		
163	443	444	Согласовано	16:30:010314:150		
			Согласовано	16:30:010314:110		
164	444	441	Согласовано	16:30:010314:150		
			Согласовано	16:30:010314:177		
165	444	—	Согласовано	16:30:010314:150		
			Согласовано	16:30:010314:189		
166	441	—	Согласовано	16:30:010314:150		
			Согласовано	16:30:010314:121		
167	445	—	Согласовано	16:30:010314:110		
			Согласовано	16:30:010314:124		
168	445	444	Согласовано	16:30:010314:110		
			Согласовано	16:30:010314:189		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
169	444	—	Согласовано	16:30:010314:110		
			Согласовано	16:30:010314:177		
170	446	445	Согласовано	16:30:010314:110		
			Согласовано	16:30:010314:111		
171	445	—	Согласовано	16:30:010314:111		
			Согласовано	16:30:010314:189		
172	447	448	Согласовано	16:30:010314:111		
			Согласовано	16:30:010314:112		
173	448	445	Согласовано	16:30:010314:111		
			Согласовано	16:30:010314:124		
174	448	—	Согласовано	16:30:010314:111		
			Согласовано	16:30:010314:125		
175	449	450	Согласовано	16:30:010314:112		
			Согласовано	16:30:010314:125		
176	449	—	Согласовано	16:30:010314:112		
			Согласовано	16:30:010314:126		
177	450	—	Согласовано	16:30:010314:112		
			Согласовано	16:30:010314:124		
178	454	—	Согласовано	16:30:010314:159		
			Согласовано	16:30:010314:126		
			Согласовано	16:30:010314:127		
179	457	454	Согласовано	16:30:010314:159		
			Согласовано	16:30:010314:158		
180	454	—	Согласовано	16:30:010314:158		
			Согласовано	16:30:010314:126		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
181	458	459	Согласовано	16:30:010314:158		
			Согласовано	16:30:010314:115		
182	459	454	Согласовано	16:30:010314:158		
			Согласовано	16:30:010314:127		
183	459	—	Согласовано	16:30:010314:158		
			Согласовано	16:30:010314:128		
184	460	461	Согласовано	16:30:010314:115		
			Согласовано	16:30:010314:116		
185	461	459	Согласовано	16:30:010314:115		
			Согласовано	16:30:010314:128		
186	461	—	Согласовано	16:30:010314:115		
			Согласовано	16:30:010314:129		
187	459	—	Согласовано	16:30:010314:115		
			Согласовано	16:30:010314:127		
188	461	461	Согласовано	16:30:010314:116		
			Согласовано	16:30:010314:129		
189	461	—	Согласовано	16:30:010314:116		
			Согласовано	16:30:010314:130		
190	429	487	Согласовано	16:30:010314:117		
			Согласовано	16:30:010314:118		
191	489	487	Согласовано	16:30:010314:118		
			Согласовано	16:30:010314:171		
192	441	490	Согласовано	16:30:010314:121		
			Согласовано	16:30:010314:177		
193	491	442	Согласовано	16:30:010314:121		
			Согласовано	16:30:010314:190		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
194	445	448	Согласовано	16:30:010314:124		
			Согласовано	16:30:010314:189		
195	448	492	Согласовано	16:30:010314:124		
			Согласовано	16:30:010314:125		
196	455	494	Согласовано	16:30:010314:125		
			Согласовано	16:30:010314:126		
197	496	н212У	Согласовано	16:30:010314:126		
			Согласовано	16:30:010314:127		
198	459	497	Согласовано	16:30:010314:127		
			Согласовано	16:30:010314:128		
199	461	498	Согласовано	16:30:010314:128		
			Согласовано	16:30:010314:129		
200	464	501	Согласовано	16:30:010314:129		
			Согласовано	16:30:010314:130		
201	509	н216У	Согласовано	16:30:010314:131		
			Согласовано	16:30:010314:132		
202	510	511	Согласовано	16:30:010314:132		
			Согласовано	16:30:010314:196		
203	437	513	Согласовано	16:30:010314:171		
			Согласовано	16:30:010314:190		
204	444	514	Согласовано	16:30:010314:177		
			Согласовано	16:30:010314:189		
205	520	—	Согласовано	16:30:010314:191		
			Согласовано	16:30:010314:238		
206	521	522	Согласовано	16:30:010314:191		
			Согласовано	16:30:010314:342		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
207	523	520	Согласовано	16:30:010314:191		
			Согласовано	16:30:010314:136		
208	525	н218У	Согласовано	16:30:010314:196		
			Согласовано	16:30:010314:342		
209	527	528	Согласовано	16:30:010314:136		
			Согласовано	16:30:010314:138		
210	528	529	Согласовано	16:30:010314:136		
			Согласовано	16:30:010314:238		
211	533	528	Согласовано	16:30:010314:138		
			Согласовано	16:30:010314:239		
212	528	528	Согласовано	16:30:010314:138		
			Согласовано	16:30:010314:238		
213	534	535	Согласовано	16:30:010314:140		
			Согласовано	16:30:010314:228		
214	535	536	Согласовано	16:30:010314:140		
			Согласовано	16:30:010314:227		
215	н219У	534	Согласовано	16:30:010314:140		
			Согласовано	16:30:010314:141		
216	538	539	Согласовано	16:30:010314:141		
			Согласовано	16:30:010314:203		
217	539	540	Согласовано	16:30:010314:141		
			Согласовано	16:30:010314:228		
218	н220У	538	Согласовано	16:30:010314:141		
			Согласовано	16:30:010314:142		
219	543	544	Согласовано	16:30:010314:142		
			Согласовано	16:30:010314:156		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
220	545	546	Согласовано	16:30:010314:142		
			Согласовано	16:30:010314:203		
221	550	549	Согласовано	16:30:010314:156		
			Согласовано	16:30:010314:396		
222	553	549	Согласовано	16:30:010314:396		
			Согласовано	16:30:010314:644		
223	549	551	Согласовано	16:30:010314:396		
			Согласовано	16:30:010314:643		
224	555	556	Согласовано	16:30:010314:644		
			Согласовано	16:30:010314:643		
225	586	—	Согласовано	16:30:010314:230		
			Согласовано	16:30:010314:661		
226	593	н244У	Согласовано	16:30:010314:238		
			Согласовано	16:30:010314:661		
227	528	592	Согласовано	16:30:010314:238		
			Согласовано	16:30:010314:239		
228	535	600	Согласовано	16:30:010314:227		
			Согласовано	16:30:010314:228		
229	605	н247У	Согласовано	16:30:010314:228		
			Согласовано	16:30:010314:203		
230	н248У	606	Согласовано	16:30:010314:203		
			Согласовано	16:30:010314:223		
231	610	611	Согласовано	16:30:010314:223		
			Согласовано	16:30:010314:222		
232	615	612	Согласовано	16:30:010314:222		
			Согласовано	16:30:010314:397		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
233	н252У	623	Согласовано	16:30:010314:244		
			Согласовано	16:30:010314:237		
234	626	627	Согласовано	16:30:010314:242		
			Согласовано	16:30:010314:219		
235	627	н254У	Согласовано	16:30:010314:242		
			Согласовано	16:30:010314:347		
236	627	—	Согласовано	16:30:010314:242		
			Согласовано	16:30:010314:218		
237	628	626	Согласовано	16:30:010314:219		
			Согласовано	16:30:010314:218		
238	626	—	Согласовано	16:30:010314:219		
			Согласовано	16:30:010314:347		
239	630	631	Согласовано	16:30:010314:210		
			Согласовано	16:30:010314:215		
240	631	н255У	Согласовано	16:30:010314:210		
			Согласовано	16:30:010314:214		
241	631	—	Согласовано	16:30:010314:210		
			Согласовано	16:30:010314:207		
242	635	630	Согласовано	16:30:010314:215		
			Согласовано	16:30:010314:207		
243	630	—	Согласовано	16:30:010314:215		
			Согласовано	16:30:010314:214		
244	636	637	Согласовано	16:30:010314:209		
			Согласовано	16:30:010314:224		
245	637	639	Согласовано	16:30:010314:209		
			Согласовано	16:30:010314:221		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
246	639	н257У	Согласовано	16:30:010314:209		
			Согласовано	16:30:010314:213		
247	641	642	Согласовано	16:30:010314:224		
			Согласовано	16:30:010314:221		
248	647	648	Согласовано	16:30:010314:645		
			Согласовано	16:30:010314:389		
249	654	659	Согласовано	16:30:010314:649		
			Согласовано	16:30:010314:650		
250	626	663	Согласовано	16:30:010314:347		
			Согласовано	16:30:010314:218		
251	663	664	Согласовано	16:30:010314:347		
			Согласовано	16:30:010314:233		
252	663	—	Согласовано	16:30:010314:347		
			Согласовано	16:30:010314:236		
253	665	666	Согласовано	16:30:010314:233		
			Согласовано	16:30:010314:234		
254	663	665	Согласовано	16:30:010314:233		
			Согласовано	16:30:010314:236		
255	663	—	Согласовано	16:30:010314:233		
			Согласовано	16:30:010314:218		
256	667	668	Согласовано	16:30:010314:234		
			Согласовано	16:30:010314:303		
257	665	н262У	Согласовано	16:30:010314:234		
			Согласовано	16:30:010314:236		
258	н262У	667	Согласовано	16:30:010314:234		
			Согласовано	16:30:010314:243		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
259	670	671	Согласовано	16:30:010314:303		
			Согласовано	16:30:010314:243		
260	671	672	Согласовано	16:30:010314:303		
			Согласовано	16:30:010314:318		
261	670	673	Согласовано	16:30:010314:318		
			Согласовано	16:30:010314:243		
262	669	675	Согласовано	16:30:010314:243		
			Согласовано	16:30:010314:236		
263	677	н267У	Согласовано	16:30:010314:236		
			Согласовано	16:30:010314:218		
264	678	679	Согласовано	16:30:010314:214		
			Согласовано	16:30:010314:212		
265	680	681	Согласовано	16:30:010314:212		
			Согласовано	16:30:010314:205		
266	680	—	Согласовано	16:30:010314:212		
			Согласовано	16:30:010314:208		
			Согласовано	16:30:010314:206		
267	680	682	Согласовано	16:30:010314:205		
			Согласовано	16:30:010314:208		
268	680	—	Согласовано	16:30:010314:205		
			Согласовано	16:30:010314:206		
269	683	н271У	Согласовано	16:30:010314:205		
			Согласовано	16:30:010314:300		
270	680	686	Согласовано	16:30:010314:208		
			Согласовано	16:30:010314:206		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
271	678	686	Согласовано	16:30:010314:206		
			Согласовано	16:30:010314:207		
272	689	691	Согласовано	16:30:010314:319		
			Согласовано	16:30:010314:216		
273	691	692	Согласовано	16:30:010314:319		
			Согласовано	16:30:010314:225		
274	695	689	Согласовано	16:30:010314:216		
			Согласовано	16:30:010314:225		
275	н272У	695	Согласовано	16:30:010314:216		
			Согласовано	16:30:010314:211		
276	697	—	Согласовано	16:30:010314:211		
			Согласовано	16:30:010314:221		
277	697	695	Согласовано	16:30:010314:211		
			Согласовано	16:30:010314:226		
278	695	696	Согласовано	16:30:010314:211		
			Согласовано	16:30:010314:225		
279	н274У	697	Согласовано	16:30:010314:211		
			Согласовано	16:30:010314:213		
280	637	697	Согласовано	16:30:010314:213		
			Согласовано	16:30:010314:221		
281	697	—	Согласовано	16:30:010314:213		
			Согласовано	16:30:010314:226		
282	700	697	Согласовано	16:30:010314:221		
			Согласовано	16:30:010314:226		
283	699	701	Согласовано	16:30:010314:226		
			Согласовано	16:30:010314:225		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:30:010314

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
284	703	—	Согласовано	16:30:010314:321		
			Согласовано	16:30:010314:297		
285	708	710	Согласовано	16:30:010314:297		
			Согласовано	16:30:010314:389		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы