

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 16:42:200305

(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: "30" июня 2023 г. , 923000220/2-ОК, Государственным контрактом

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" августа 2023 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): Мубаракшин Рамиль Наилевич 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: 078-196-625 12

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 16-11-289, 2011-03-14

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

Контактный телефон: +7(843) 514-90-77

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 420054, г. Казань, ул. Владимира Кулагина, д.1 filial@16.kadastr.ru

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	ПРОЧИЕ	10.07.2023	501	выписка координат пунктов ГГС	-
2	Кадастровый план территории	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152429029	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:42:200305	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 16:42:200305 выполнены кадастровым инженером Мубаракшин Рамиль Наилевич, являющимся работником Публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан. Комплексные кадастровые работы будут выполняться в соответствии с Государственным контрактом от 30.06.2023 № 923000220/2-ОК, заказчиком является Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан. Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии с главой 4.1. Федерального закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ. Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 16:42:200305 выполнялись в отношении 103- ти земельных участка по исправлению сведений ЕГРН, 1-му земельному участку по уточнению местоположения границ. Выявлено что 103 земельных участков имеют границы, которые установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, в связи с чем проводилось исправление реестровых ошибок. При выполнении кадастровых работ в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок (за исключением выписки из ЕГРН), или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия таких документов или при отсутствии в таких документах сведений, необходимых для уточнения описания местоположения границ земельного участка, уточненное описание местоположения границ земельного участка устанавливается в соответствии с границами, существующими на местности пятнадцать и более лет и закрепленными с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. При выполнении кадастровых работ в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка допускается использование выписки из ЕГРН, содержащей описание местоположения границ земельного участка (объекта кадастровых работ и (или) смежного с ним земельного участка (смежных с ним земельных участков), если такое описание не соответствует требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона N 218-ФЗ, а также выписки из ЕГРН в отношении смежного земельного участка (смежных земельных участков), описание местоположения границ которого соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. В качестве документов, подтверждающих существование границ земельных участков на местности пятнадцать лет и более, допускается использование: карт (планов), фотокарт (фотопланов), содержащихся в государственных фондах пространственных данных или в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, на которых отображены природные объекты или объекты искусственного происхождения, с помощью которых закреплены уточняемые границы земельного участка в интересующий период времени; планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации; землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; ситуационных планов, содержащихся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 г. в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации; иных документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков. При этом определение координат характерных точек границ в случае применения фотограмметрического или картометрического метода осуществляется с использованием актуального в период выполнения кадастровых работ картографического материала. Сведения об указанных выше документах приводятся в разделе "Исходные данные", копии карт (планов), фотокарт (фотопланов), планово-картографических материалов в Приложение не включаются, изображение соответствующей территории (части территории) воспроизводится на Схеме. Так как земельные участки были поставлены на учет на основании схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, что бы провести работы по их исправлению необходимо провести несение изменений в схемы СРЗУ. На основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию

7. Пояснения к карте-плану территории

местоположения границ земельных участков при уточнении был подготовлен акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ Таким образом, комплексные кадастровые работы выполнены в отношении всех объектов недвижимости, соответствующих критериям, указанным в части 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ.

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 "10" июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	16420049, -	МСК-16, зона 2	432626.76	2216997.72	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	16420051, -	МСК-16, зона 2	432475.52	2217118.79	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	16420046, -	МСК-16, зона 2	432240.13	2217685.30	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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
1	Hiper V	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/28-06-2023/257588363

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:201 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	432570.23	2217443.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	432554.34	2217429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	432568.19	2217415.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	432576.69	2217423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	432583.58	2217429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	432570.23	2217443.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:201 :

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
н1У	н2У	20.97	-	-
н2У	н3У	20.12	-	-
н3У	н4У	11.71	-	-
н4У	н5У	9.17	-	-
н5У	н1У	19.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:201 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое общество Дружба, участок 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 ²	412 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{412} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 16:42:200305:201 :		
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 16:42:000000:1656 :

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
н6У	-	-	432546.38	2217202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	432553.97	2217193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	432558.28	2217186.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	432575.26	2217198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	432572.24	2217203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	432563.39	2217215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	432546.38	2217202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1656 :

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
н6У	н7У	11.83	-	-
н7У	н8У	7.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1656 :				
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
н8У	н9У	20.82	-	-
н9У	н10У	5.40	-	-
н10У	н11У	15.02	-	-
н11У	н6У	21.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1656 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое общество "Дружба", участок 76	
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 ²		420 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		422	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1656 :				
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 16:42:000000:1915 :

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
н12У	-	-	432492.79	2217272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	432493.63	2217271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	432510.51	2217285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	432497.79	2217301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	432490.23	2217295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	432481.32	2217288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	432492.79	2217272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1915 :

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
н12У	н13У	1.32	-	-
н13У	н14У	21.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1915 :				
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
н14У	н15У	20.34	-	-
н15У	н16У	9.56	-	-
н16У	н17У	11.53	-	-
н17У	н12У	19.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1915 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 85	
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 ²		445 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		440	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства	
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 16:42:000000:1915 :				
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 16:42:000000:2264 :

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
н18У	-	-	432492.86	2217493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	432478.42	2217508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	432461.49	2217490.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	432461.12	2217487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	432474.03	2217474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	432484.17	2217485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	432492.86	2217493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	20.44	-	-
н19У	н20У	24.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2264 :				
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
н20У	н21У	3.17	-	-
н21У	н22У	18.11	-	-
н22У	н23У	14.67	-	-
н23У	н18У	12.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2264 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, садоводческое общество "Дружба", участок 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 ± ΔP), м ²		537 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		547	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства	
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 16:42:000000:2264 :				
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 16:42:200305:2 :

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
н24У	-	-	432686.95	2217174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	432693.45	2217183.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	432679.30	2217213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	432663.87	2217204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	432677.60	2217184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	432686.95	2217174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:2 :

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
н24У	н25У	10.98	-	-
н25У	н26У	33.31	-	-
н26У	н27У	18.34	-	-
н27У	н28У	24.28	-	-
н28У	н24У	13.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский, с Змеево
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 ²	531 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 16:42:200305:2 :		
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 16:42:200305:4 :

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
н29У	-	-	432463.16	2217291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	432399.84	2217249.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	432416.56	2217226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	432412.94	2217223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	432441.69	2217197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	432459.61	2217214.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	432474.54	2217228.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	432496.77	2217249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	432493.30	2217253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:4 :							
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
н38У	-	-	432469.23	2217284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	432463.16	2217291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:4 :							
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		
н29У	н30У	76.51		-	-		
н30У	н31У	28.23		-	-		
н31У	н32У	4.70		-	-		
н32У	н33У	38.78		-	-		
н33У	н34У	24.60		-	-		
н34У	н35У	20.49		-	-		
н35У	н36У	30.52		-	-		
н36У	н37У	5.64		-	-		
н37У	н38У	39.11		-	-		
н38У	н29У	9.77		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский, с. Змеєво		
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				4726 ± 24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4726}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3984
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	742
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 16:42:200305:4 :		
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 16:42:200305:5 :

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
н39У	-	-	432459.37	2217379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	432481.12	2217354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	432508.32	2217377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	432512.42	2217392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	432498.52	2217412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	432489.69	2217404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	432459.37	2217379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:5 :

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
н39У	н40У	32.78	-	-
н40У	н41У	35.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:5 :				
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
н41У	н42У	15.26	-	-
н42У	н43У	24.27	-	-
н43У	н44У	11.76	-	-
н44У	н39У	39.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский, с Змеево	
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 ²		1552 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1552} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1905	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		353	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ЛПХ	
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 16:42:200305:5 :				
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 16:42:200305:6 :

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
н45У	-	-	432462.57	2217340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	432481.12	2217354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	432459.37	2217379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	432444.16	2217365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	432462.57	2217340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:6 :

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
н45У	н40У	23.22	-	-
н40У	н39У	32.78	-	-
н39У	н46У	20.54	-	-
н46У	н45У	30.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево
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 ²	694 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 16:42:200305:6 :		
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 16:42:200305:56 :

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
н47У	-	-	432462.38	2217434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	432460.66	2217434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	432454.06	2217428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	432445.32	2217420.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	432435.10	2217410.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	432459.37	2217379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	432489.69	2217404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	432479.58	2217415.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	432479.90	2217415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:56 :							
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
н47У	-	-	432462.38	2217434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:56 :							
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			
н47У	н48У	1.79	-	-			
н48У	н49У	8.80	-	-			
н49У	н50У	11.90	-	-			
н50У	н51У	14.15	-	-			
н51У	н39У	39.42	-	-			
н39У	н44У	39.24	-	-			
н44У	н52У	14.77	-	-			
н52У	н53У	0.45	-	-			
н53У	н47У	26.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, ул. Садовая, д. 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1536 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1536}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200305:56 :		
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 16:42:200305:198 :

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
н53У	-	-	432479.90	2217415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	432482.96	2217417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	432479.10	2217422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	432492.67	2217435.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	432490.78	2217437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	432494.85	2217441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	432491.64	2217444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	432492.88	2217445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	432486.52	2217452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:198 :							
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
н62У	-	-	432484.06	2217453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	432480.62	2217450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	432462.38	2217434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	432479.90	2217415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:198 :							
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		
н53У	н54У	3.99		-	-		
н54У	н55У	6.10		-	-		
н55У	н56У	18.33		-	-		
н56У	н57У	2.76		-	-		
н57У	н58У	5.81		-	-		
н58У	н59У	4.62		-	-		
н59У	н60У	1.70		-	-		
н60У	н61У	9.46		-	-		
н61У	н62У	2.59		-	-		
н62У	н63У	4.36		-	-		
н63У	н47У	24.33		-	-		
н47У	н53У	26.04		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 137
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 ²	589 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 16:42:200305:198 :		
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 16:42:200305:202 :

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
н64У	-	-	432478.81	2217148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	432490.09	2217135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	432496.41	2217139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	432511.78	2217152.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	432499.59	2217166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	432481.88	2217153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	432478.81	2217148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:202 :

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
н64У	н65У	17.24	-	-
н65У	н66У	7.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:202 :				
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
н66У	н67У	20.14	-	-
н67У	н68У	19.23	-	-
н68У	н69У	22.45	-	-
н69У	н64У	5.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое общество Дружба, участок 115	
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 ²		531 ± 202	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{531} = 202$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		514	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садового 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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200305:202 :				
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 16:42:200305:203 :

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
н70У	-	-	432618.70	2217256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	432608.86	2217269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	432606.52	2217270.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	432602.74	2217269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	432599.01	2217267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	432583.15	2217255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	432583.38	2217255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	432595.76	2217239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	432618.70	2217256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:203 :				
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
н70У	н71У	16.50	-	-
н71У	н72У	2.42	-	-
н72У	н73У	3.84	-	-
н73У	н74У	4.24	-	-
н74У	н75У	19.99	-	-
н75У	н76У	0.37	-	-
н76У	н77У	20.33	-	-
н77У	н70У	28.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:203 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), муниципальный район Чистопольский, сельское поселение Булдырское, село Змеево, улица Садовая, земельный участок 11Ж	
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 ²		590 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		408	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		182	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200305:203 :

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 16:42:200305:205 :

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
н78У	-	-	432591.47	2217304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	432603.26	2217288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	432619.12	2217301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	432623.73	2217305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	432625.98	2217307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	432624.68	2217311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	432616.86	2217321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	432614.04	2217323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	432607.08	2217318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:205 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н78У	-	-	432591.47	2217304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:205 :							
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			
н78У	н79У	19.64	-	-			
н79У	н80У	20.67	-	-			
н80У	н81У	5.90	-	-			
н81У	н82У	3.33	-	-			
н82У	н83У	3.87	-	-			
н83У	н84У	12.30	-	-			
н84У	н85У	3.81	-	-			
н85У	н86У	8.79	-	-			
н86У	н78У	20.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:205 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с/о "Дружба", участок 44			
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 ²			612 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:205 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{612}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 16:42:200305:205 :		
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 16:42:200305:206 :

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
н87У	-	-	432630.72	2217239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	432618.70	2217256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	432595.76	2217239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	432607.76	2217222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	432630.72	2217239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:206 :

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
н87У	н70У	20.79	-	-
н70У	н77У	28.79	-	-
н77У	н88У	20.26	-	-
н88У	н87У	28.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 73
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 ²	587 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 16:42:200305:206 :		
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 16:42:200305:207 :

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
н89У	-	-	432627.02	2217257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	432640.37	2217237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	432664.78	2217255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	432653.84	2217278.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	432627.02	2217257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:207 :

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
н89У	н90У	23.31	-	-
н90У	н91У	30.08	-	-
н91У	н92У	25.86	-	-
н92У	н89У	34.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:207 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 136
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 ²	784 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 16:42:200305:207 :		
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 16:42:200305:209 :

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
н93У	-	-	432579.16	2217320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	432591.47	2217304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	432607.08	2217318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	432600.30	2217327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	432595.67	2217334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	432579.16	2217320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:209 :

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
н93У	н78У	20.32	-	-
н78У	н86У	20.98	-	-
н86У	н94У	11.81	-	-
н94У	н95У	7.94	-	-
н95У	н93У	21.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:209 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ Дружба, з/у 43
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 ²	426 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 16:42:200305:209 :		
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 16:42:200305:210 :

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
н96У	-	-	432456.61	2217491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	432475.11	2217511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	432460.46	2217525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	432442.01	2217505.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	432456.61	2217491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:210 :

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
н96У	н97У	27.21	-	-
н97У	н98У	20.06	-	-
н98У	н99У	26.99	-	-
н99У	н96У	20.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:210 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²	545 \pm 204
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{545} = 204$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 16:42:200305:210 :		
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 16:42:200305:211 :

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
н82У	-	-	432625.98	2217307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	432623.73	2217305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	432619.12	2217301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	432603.26	2217288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	432615.42	2217272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	432630.06	2217284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	432639.41	2217292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	432625.98	2217307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:211 :				
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
н82У	н81У	3.33	-	-
н81У	н80У	5.90	-	-
н80У	н79У	20.67	-	-
н79У	н100У	20.10	-	-
н100У	н101У	19.13	-	-
н101У	н102У	12.21	-	-
н102У	н82У	20.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:211 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 45	
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 ²		613 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		595	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
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 16:42:200305:211 :				
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 16:42:200305:212 :

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
н103У	-	-	432541.57	2217110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	432533.94	2217104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	432556.96	2217071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	432565.97	2217078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	432554.10	2217094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	432550.96	2217097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	432541.57	2217110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:212 :

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
н103У	н104У	9.92	-	-
н104У	н105У	39.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:212 :				
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
н105У	н106У	11.10	-	-
н106У	н107У	20.12	-	-
н107У	н108У	4.41	-	-
н108У	н103У	16.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:212 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 53А	
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 ²		422 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		433	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
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 16:42:200305:212 :				
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 16:42:200305:213 :

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
н109У	-	-	432451.29	2217452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	432438.32	2217467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	432422.85	2217453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	432435.44	2217438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	432451.29	2217452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:213 :

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
н109У	н110У	20.19	-	-
н110У	н111У	20.91	-	-
н111У	н112У	19.99	-	-
н112У	н109У	21.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 103
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 ²	423 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 16:42:200305:213 :		
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 16:42:200305:215 :

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
н113У	-	-	432565.90	2217335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	432573.94	2217324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	432574.77	2217323.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	432577.43	2217320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	432578.71	2217321.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	432579.16	2217320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	432595.67	2217334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	432596.50	2217335.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	432584.03	2217350.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:215 :							
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
н113У	-	-	432565.90	2217335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:215 :							
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			
н113У	н114У	13.92	-	-			
н114У	н115У	1.23	-	-			
н115У	н116У	4.18	-	-			
н116У	н117У	1.54	-	-			
н117У	н93У	0.90	-	-			
н93У	н95У	21.62	-	-			
н95У	н118У	1.09	-	-			
н118У	н119У	19.87	-	-			
н119У	н113У	23.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:215 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 42			
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			479 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:215 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{479}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
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 садоводства
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 16:42:200305:215 :		
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 16:42:200305:218 :

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
н120У	-	-	432562.95	2217183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	432574.78	2217167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	432590.66	2217179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	432578.77	2217195.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	432562.95	2217183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:218 :

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
н120У	н121У	20.02	-	-
н121У	н122У	19.98	-	-
н122У	н123У	19.41	-	-
н123У	н120У	19.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:218 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 69
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 ²	389 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 16:42:200305:218 :		
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 16:42:200305:219 :

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
н124У	-	-	432727.82	2217358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	432751.48	2217371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	432737.63	2217387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	432724.86	2217373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	432718.72	2217368.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	432720.68	2217365.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	432718.54	2217363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	432716.12	2217363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	432713.71	2217361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:219 :							
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
н133У	-	-	432710.48	2217354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	432718.26	2217353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	432727.82	2217358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:219 :							
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			
н124У	н125У	27.26	-	-			
н125У	н126У	20.88	-	-			
н126У	н127У	18.52	-	-			
н127У	н128У	8.47	-	-			
н128У	н129У	2.87	-	-			
н129У	н130У	3.02	-	-			
н130У	н131У	2.44	-	-			
н131У	н132У	3.46	-	-			
н132У	н133У	6.92	-	-			
н133У	н134У	7.93	-	-			
н134У	н124У	10.69	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:219 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²	575 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:219 :		
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 16:42:200305:220 :

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
н135У	-	-	432514.82	2217147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	432497.36	2217134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	432511.19	2217118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	432527.25	2217131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	432514.82	2217147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:220 :

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
н135У	н136У	21.73	-	-
н136У	н137У	21.11	-	-
н137У	н138У	20.25	-	-
н138У	н135У	20.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:220 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 65
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 ²	438 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 16:42:200305:220 :		
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 16:42:200305:221 :

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
н139У	-	-	432619.17	2217337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	432622.29	2217340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	432634.32	2217352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	432619.70	2217366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	432604.90	2217352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	432619.17	2217337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:221 :

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
н139У	н140У	4.06	-	-
н140У	н141У	17.03	-	-
н141У	н142У	20.21	-	-
н142У	н143У	20.41	-	-
н143У	н139У	20.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:221 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский, с Змеево, тер. СНТ Дружба, уч 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 ²	424 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:221 :		
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 16:42:200305:222 :

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
н144У	-	-	432517.34	2217258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	432507.62	2217251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	432519.49	2217235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	432528.73	2217222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	432537.94	2217229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	432517.34	2217258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:222 :

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
н144У	н145У	11.91	-	-
н145У	н146У	20.03	-	-
н146У	н147У	15.61	-	-
н147У	н148У	11.58	-	-
н148У	н144У	35.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:222 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 125
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 ²	416 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:222 :		
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 16:42:200305:223 :

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
н149У	-	-	432566.63	2217244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	432550.41	2217232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	432563.39	2217215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	432579.92	2217227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	432566.63	2217244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:223 :

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
н149У	н150У	20.16	-	-
н150У	н11У	21.37	-	-
н11У	н151У	20.25	-	-
н151У	н149У	21.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:223 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 78
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 ²	436 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:223 :		
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 16:42:200305:224 :

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
н152У	-	-	432613.55	2217115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	432601.79	2217131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	432586.05	2217119.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	432598.57	2217104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	432613.55	2217115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:224 :

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
н152У	н153У	19.57	-	-
н153У	н154У	19.84	-	-
н154У	н155У	19.68	-	-
н155У	н152У	18.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:224 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 55
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 ²	381 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:224 :		
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 16:42:200305:225 :

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
н156У	-	-	432661.27	2217153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	432648.84	2217170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	432647.68	2217171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	432630.90	2217159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	432645.01	2217140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	432661.27	2217153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:225 :

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
н156У	н157У	20.75	-	-
н157У	н158У	2.03	-	-
н158У	н159У	20.60	-	-
н159У	н160У	23.63	-	-
н160У	н156У	20.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:225 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 58
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 ²	477 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:225 :		
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 16:42:200305:226 :

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
н161У	-	-	432517.98	2217430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	432521.98	2217430.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	432538.77	2217447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	432524.15	2217461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	432505.68	2217442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	432517.98	2217430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:226 :

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
н161У	н162У	4.06	-	-
н162У	н163У	23.25	-	-
н163У	н164У	20.42	-	-
н164У	н165У	26.06	-	-
н165У	н161У	17.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:226 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ Дружба, з/у 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 ²	527 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:226 :		
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 16:42:200305:227 :

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
н166У	-	-	432526.14	2217264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	432517.34	2217258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	432537.94	2217229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	432547.00	2217236.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	432526.14	2217264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:227 :

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
н166У	н144У	10.86	-	-
н144У	н148У	35.24	-	-
н148У	н167У	11.33	-	-
н167У	н166У	35.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:227 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 124
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 ²	390 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:227 :		
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 16:42:200305:228 :

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
н168У	-	-	432593.95	2217390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	432585.96	2217398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	432580.87	2217392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	432572.53	2217384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	432586.63	2217370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	432601.23	2217383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	432593.95	2217390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:228 :

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
н168У	н169У	11.39	-	-
н169У	н170У	7.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:228 :				
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
н170У	н171У	11.73	-	-
н171У	н172У	19.87	-	-
н172У	н173У	19.45	-	-
н173У	н168У	10.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:228 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²		396 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:228 :				
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 16:42:200305:231 :

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
н151У	-	-	432579.92	2217227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	432592.18	2217210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	432607.76	2217222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	432595.76	2217239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	432579.92	2217227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:231 :

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
н151У	н174У	20.40	-	-
н174У	н88У	19.67	-	-
н88У	н77У	20.26	-	-
н77У	н151У	19.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:231 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 74
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 ²	402 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:231 :		
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 16:42:200305:232 :

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
н175У	-	-	432604.26	2217380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	432590.58	2217365.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	432604.90	2217352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	432619.70	2217366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	432604.26	2217380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:232 :

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
н175У	н176У	20.30	-	-
н176У	н143У	19.78	-	-
н143У	н142У	20.41	-	-
н142У	н175У	21.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:232 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²	417 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:232 :		
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 16:42:200305:235 :

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
н177У	-	-	432462.12	2217440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	432451.29	2217452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	432435.44	2217438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	432428.41	2217431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	432437.92	2217420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	432462.12	2217440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:235 :

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
н177У	н109У	16.04	-	-
н109У	н112У	21.23	-	-
н112У	н178У	9.68	-	-
н178У	н179У	14.74	-	-
н179У	н177У	31.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:235 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 97
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 ²	483 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:235 :		
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 16:42:200305:236 :

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
н180У	-	-	432627.19	2217063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	432616.07	2217079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	432607.63	2217073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	432599.19	2217068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	432610.68	2217052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	432627.19	2217063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:236 :

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
н180У	н181У	19.53	-	-
н181У	н182У	10.45	-	-
н182У	н183У	9.91	-	-
н183У	н184У	20.07	-	-
н184У	н180У	20.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:236 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 130
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 ²	398 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:236 :		
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 16:42:200305:237 :

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
н185У	-	-	432526.18	2217297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	432513.58	2217313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	432497.79	2217301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	432510.51	2217285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	432526.18	2217297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:237 :

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
н185У	н186У	20.38	-	-
н186У	н15У	19.93	-	-
н15У	н14У	20.34	-	-
н14У	н185У	19.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 86
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 ²	404 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:237 :		
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 16:42:200305:238 :

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
н187У	-	-	432506.68	2217478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	432515.50	2217487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	432517.12	2217489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	432520.60	2217493.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	432506.71	2217507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	432492.86	2217493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	432506.68	2217478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:238 :

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
н187У	н188У	12.67	-	-
н188У	н189У	2.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:238 :				
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
н189У	н190У	5.52	-	-
н190У	н191У	19.60	-	-
н191У	н18У	19.40	-	-
н18У	н187У	20.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:238 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²		404 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		396	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:238 :				
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 16:42:200305:239 :

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
н192У	-	-	432435.17	2217470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	432421.71	2217487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	432407.25	2217472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	432419.59	2217457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	432433.45	2217468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	432435.17	2217470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:239 :

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
н192У	н193У	21.44	-	-
н193У	н194У	20.67	-	-
н194У	н195У	19.32	-	-
н195У	н196У	18.02	-	-
н196У	н192У	2.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 104
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 ²	416 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:239 :		
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 16:42:200305:240 :

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
н197У	-	-	432636.75	2217349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	432621.78	2217333.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	432623.36	2217331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	432635.72	2217318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	432651.47	2217334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	432636.75	2217349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:240 :

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
н197У	н198У	21.94	-	-
н198У	н199У	2.71	-	-
н199У	н200У	17.59	-	-
н200У	н201У	22.31	-	-
н201У	н197У	20.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²	460 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:240 :		
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 16:42:200305:241 :

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
н202У	-	-	432551.99	2217330.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	432553.63	2217332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	432548.21	2217340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	432529.16	2217325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	432541.97	2217309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	432557.57	2217322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	432551.99	2217330.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:241 :

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
н202У	н203У	2.68	-	-
н203У	н204У	9.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:241 :				
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
н204У	н205У	24.04	-	-
н205У	н206У	20.07	-	-
н206У	н207У	19.90	-	-
н207У	н202У	9.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:241 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 88	
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 ²		437 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		401	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:241 :				
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 16:42:200305:242 :

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
н208У	-	-	432590.18	2217148.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	432585.76	2217145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	432578.87	2217139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	432573.86	2217135.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	432586.05	2217119.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	432601.79	2217131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	432598.05	2217137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	432590.18	2217148.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:242 :				
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
н208У	н209У	5.46	-	-
н209У	н210У	9.22	-	-
н210У	н211У	6.09	-	-
н211У	н154У	20.27	-	-
н154У	н153У	19.84	-	-
н153У	н212У	7.17	-	-
н212У	н208У	13.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:242 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 60	
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 ²		416 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		409	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:242 :				
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 16:42:200305:243 :

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
н213У	-	-	432526.22	2217328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	432513.77	2217345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	432497.98	2217333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	432510.68	2217316.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	432526.22	2217328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:243 :

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
н213У	н214У	21.01	-	-
н214У	н215У	19.68	-	-
н215У	н216У	21.40	-	-
н216У	н213У	19.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:243 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 90
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 ²	417 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:243 :		
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 16:42:200305:245 :

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
н121У	-	-	432574.78	2217167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	432562.95	2217183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	432546.51	2217171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	432558.26	2217155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	432574.78	2217167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:245 :

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
н121У	н120У	20.02	-	-
н120У	н217У	20.45	-	-
н217У	н218У	19.76	-	-
н218У	н121У	20.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 68
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 ²	406 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:245 :		
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 16:42:200305:246 :

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
н219У	-	-	432642.89	2217076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	432631.01	2217092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	432616.07	2217079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	432627.19	2217063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	432639.29	2217072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	432642.89	2217076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:246 :

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
н219У	н220У	20.44	-	-
н220У	н181У	19.73	-	-
н181У	н180У	19.53	-	-
н180У	н221У	14.99	-	-
н221У	н219У	5.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 129
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 ²	400 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:246 :		
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 16:42:200305:247 :

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
н222У	-	-	432495.46	2217304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	432482.76	2217320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	432466.10	2217307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	432478.79	2217291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	432486.39	2217297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	432495.46	2217304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:247 :

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
н222У	н223У	20.37	-	-
н223У	н224У	21.27	-	-
н224У	н225У	20.30	-	-
н225У	н226У	9.60	-	-
н226У	н222У	11.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:247 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 91
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 ²	433 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:247 :		
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 16:42:200305:249 :

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
н227У	-	-	432616.12	2217178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	432613.26	2217182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	432606.85	2217191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	432600.40	2217186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	432590.66	2217179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	432574.78	2217167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	432584.68	2217155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	432616.12	2217178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:249 :				
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
н227У	н228У	4.84	-	-
н228У	н229У	11.16	-	-
н229У	н230У	8.19	-	-
н230У	н122У	11.92	-	-
н122У	н121У	19.98	-	-
н121У	н231У	15.63	-	-
н231У	н227У	39.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:249 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 127 а	
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 ²		626 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		425	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		201	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:249 :				
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 16:42:200305:250 :

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
н179У	-	-	432437.92	2217420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	432428.41	2217431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	432423.54	2217427.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	432420.56	2217425.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	432405.63	2217412.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	432415.38	2217401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	432427.48	2217411.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	432437.92	2217420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:250 :				
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
н179У	н178У	14.74	-	-
н178У	н232У	6.31	-	-
н232У	н233У	3.87	-	-
н233У	н234У	19.36	-	-
н234У	н235У	15.06	-	-
н235У	н236У	15.60	-	-
н236У	н179У	13.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:250 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 98	
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 ²		444 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		447	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:250 :				
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 16:42:200305:251 :

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
н237У	-	-	432558.01	2217123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	432541.57	2217110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	432550.96	2217097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	432554.10	2217094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	432570.48	2217107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	432558.01	2217123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:251 :

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
н237У	н103У	20.68	-	-
н103У	н108У	16.04	-	-
н108У	н107У	4.41	-	-
н107У	н238У	20.93	-	-
н238У	н237У	19.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:251 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 61
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 ²	426 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:251 :		
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 16:42:200305:252 :

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
н239У	-	-	432492.10	2217521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	432482.40	2217512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	432479.58	2217509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	432478.42	2217508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	432492.86	2217493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	432506.71	2217507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	432492.10	2217521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:252 :

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
н239У	н240У	13.31	-	-
н240У	н241У	3.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:252 :				
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
н241У	н19У	2.07	-	-
н19У	н18У	20.44	-	-
н18У	н191У	19.40	-	-
н191У	н239У	20.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:252 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²		393 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		403	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:252 :				
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 16:42:200305:253 :

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
н211У	-	-	432573.86	2217135.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	432558.01	2217123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	432570.48	2217107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	432578.09	2217113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	432586.05	2217119.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	432573.86	2217135.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:253 :

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
н211У	н237У	20.07	-	-
н237У	н238У	19.98	-	-
н238У	н242У	9.34	-	-
н242У	н154У	10.16	-	-
н154У	н211У	20.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:253 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, СНТ "Дружба", участок 60А
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 ²	401 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:253 :		
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 16:42:200305:254 :

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
н243У	-	-	432555.07	2217291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	432572.16	2217303.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	432557.57	2217322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	432541.97	2217309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	432555.07	2217291.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:254 :

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
н243У	н244У	20.74	-	-
н244У	н207У	23.75	-	-
н207У	н206У	19.90	-	-
н206У	н243У	22.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:254 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 81
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 ²	468 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:254 :		
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 16:42:200305:255 :

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
н230У	-	-	432600.40	2217186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	432606.85	2217191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	432594.40	2217207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	432578.77	2217195.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	432590.66	2217179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	432600.40	2217186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:255 :

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
н230У	н229У	8.19	-	-
н229У	н245У	19.82	-	-
н245У	н123У	19.71	-	-
н123У	н122У	19.41	-	-
н122У	н230У	11.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 70
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 ²	393 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:255 :

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 16:42:200305:257 :

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
н246У	-	-	432483.32	2217186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	432499.36	2217199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	432487.66	2217212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	432486.59	2217213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	432471.59	2217200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	432483.32	2217186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:257 :

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
н246У	н247У	20.69	-	-
н247У	н248У	17.86	-	-
н248У	н249У	1.15	-	-
н249У	н250У	19.35	-	-
н250У	н246У	18.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:257 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ Дружба, з/у 146
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 ²	382 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:257 :		
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 16:42:200305:258 :

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
н13У	-	-	432493.63	2217271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	432506.21	2217256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	432522.79	2217269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	432510.51	2217285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	432493.63	2217271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:258 :

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
н13У	н251У	19.78	-	-
н251У	н252У	21.17	-	-
н252У	н14У	20.31	-	-
н14У	н13У	21.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:258 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 84
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 ²	432 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:258 :		
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 16:42:200305:259 :

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
н220У	-	-	432631.01	2217092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	432646.22	2217106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	432632.08	2217124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	432616.27	2217112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	432631.01	2217092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:259 :

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
н220У	н253У	20.34	-	-
н253У	н254У	23.09	-	-
н254У	н255У	19.93	-	-
н255У	н220У	24.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:259 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 49
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 ²	479 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:259 :		
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 16:42:200305:260 :

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
н256У	-	-	432622.73	2217203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	432610.90	2217194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	432606.85	2217191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	432613.26	2217182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	432645.98	2217206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	432639.32	2217214.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	432622.73	2217203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:260 :

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
н256У	н257У	14.76	-	-
н257У	н229У	4.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:260 :				
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
н229У	н228У	11.16	-	-
н228У	н258У	40.26	-	-
н258У	н259У	10.97	-	-
н259У	н256У	20.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:260 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 126	
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 ²		443 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		430	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:260 :				
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 16:42:200305:262 :

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
н229У	-	-	432606.85	2217191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	432610.90	2217194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	432622.73	2217203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	432610.24	2217219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	432594.40	2217207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	432606.85	2217191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:262 :

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
н229У	н257У	4.82	-	-
н257У	н256У	14.76	-	-
н256У	н260У	20.56	-	-
н260У	н245У	20.09	-	-
н245У	н229У	19.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 71
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 ²	402 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:262 :		
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 16:42:200305:263 :

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
н100У	-	-	432615.42	2217272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	432627.02	2217257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	432653.84	2217278.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	432639.41	2217292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	432630.06	2217284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	432615.42	2217272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:263 :

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
н100У	н89У	19.27	-	-
н89У	н92У	34.62	-	-
н92У	н102У	19.88	-	-
н102У	н101У	12.21	-	-
н101У	н100У	19.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:263 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 46 А
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 ²	643 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	274
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:263 :		
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 16:42:200305:265 :

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
н184У	-	-	432610.68	2217052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	432599.19	2217068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	432582.66	2217055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	432594.98	2217039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	432610.68	2217052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:265 :

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
н184У	н183У	20.07	-	-
н183У	н261У	20.82	-	-
н261У	н262У	20.46	-	-
н262У	н184У	20.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 131
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 ²	414 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:265 :		
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 16:42:200305:266 :

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
н263У	-	-	432487.82	2217461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	432491.20	2217463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	432492.88	2217464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	432506.68	2217478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	432492.86	2217493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	432484.17	2217485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	432474.03	2217474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	432487.82	2217461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:266 :				
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
н263У	н264У	3.99	-	-
н264У	н265У	2.24	-	-
н265У	н187У	19.55	-	-
н187У	н18У	20.60	-	-
н18У	н23У	12.09	-	-
н23У	н22У	14.67	-	-
н22У	н263У	19.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:266 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 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 ²		539 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		537	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:266 :				
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 16:42:200305:267 :

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
н266У	-	-	432538.93	2217281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	432526.18	2217297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	432510.51	2217285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	432522.79	2217269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	432538.93	2217281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:267 :

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
н266У	н185У	20.68	-	-
н185У	н14У	19.74	-	-
н14У	н252У	20.31	-	-
н252У	н266У	20.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:267 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 83
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 ²	408 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:267 :		
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 16:42:200305:268 :

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
н135У	-	-	432514.82	2217147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	432527.25	2217131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	432543.06	2217143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	432530.57	2217159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	432514.82	2217147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:268 :

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
н135У	н138У	20.70	-	-
н138У	н267У	19.73	-	-
н267У	н268У	20.47	-	-
н268У	н135У	19.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:268 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 66
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 ²	404 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:268 :		
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 16:42:200305:269 :

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
н269У	-	-	432567.86	2217075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	432555.49	2217064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	432574.06	2217044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	432584.56	2217035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	432594.98	2217039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	432582.66	2217055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	432567.86	2217075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:269 :

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
н269У	н270У	16.41	-	-
н270У	н271У	27.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:269 :				
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
н271У	н272У	13.59	-	-
н272У	н262У	11.14	-	-
н262У	н261У	20.46	-	-
н261У	н269У	24.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:269 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, тер. СНТ Дружба, з/у 156	
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 ²		605 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:269 :				
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 16:42:200305:270 :

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
н273У	-	-	432667.13	2217123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	432677.16	2217132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	432663.65	2217149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	432647.97	2217136.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	432661.93	2217119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	432667.13	2217123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:270 :

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
н273У	н274У	13.46	-	-
н274У	н275У	21.50	-	-
н275У	н276У	19.96	-	-
н276У	н277У	22.62	-	-
н277У	н273У	6.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:270 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 47
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 ²	445 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:270 :		
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 16:42:200305:271 :

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
н278У	-	-	432674.62	2217102.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	432661.93	2217119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	432646.22	2217106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	432658.58	2217089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	432669.32	2217098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	432670.03	2217098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	432674.62	2217102.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:271 :

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
н278У	н277У	21.21	-	-
н277У	н253У	20.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:271 :				
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
н253У	н279У	20.91	-	-
н279У	н280У	13.91	-	-
н280У	н281У	0.71	-	-
н281У	н278У	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:271 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 127	
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 ²		427 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		432	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:271 :				
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 16:42:200305:273 :

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
н279У	-	-	432658.58	2217089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	432646.22	2217106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	432631.01	2217092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	432642.89	2217076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	432658.58	2217089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:273 :

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
н279У	н253У	20.91	-	-
н253У	н220У	20.34	-	-
н220У	н219У	20.44	-	-
н219У	н279У	20.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:273 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 128
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 ²	421 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:273 :		
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 16:42:200305:274 :

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
н145У	-	-	432507.62	2217251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	432491.40	2217239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	432502.15	2217226.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	432504.26	2217223.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	432519.49	2217235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	432507.62	2217251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:274 :

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
н145У	н282У	20.21	-	-
н282У	н283У	17.24	-	-
н283У	н284У	3.47	-	-
н284У	н146У	19.48	-	-
н146У	н145У	20.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:274 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 120
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 ²	404 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:274 :		
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 16:42:200305:275 :

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
н285У	-	-	432514.88	2217211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	432504.26	2217223.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	432502.15	2217226.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	432486.59	2217213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	432487.66	2217212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	432499.36	2217199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	432514.88	2217211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:275 :

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
н285У	н284У	15.73	-	-
н284У	н283У	3.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:275 :				
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
н283У	н249У	20.29	-	-
н249У	н248У	1.15	-	-
н248У	н247У	17.86	-	-
н247У	н285У	19.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:275 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 145	
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 ²		376 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:275 :				
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 16:42:200305:276 :

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
н286У	-	-	432543.58	2217176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	432531.24	2217191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	432515.24	2217178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	432523.63	2217168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	432527.13	2217163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	432543.58	2217176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:276 :

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
н286У	н287У	19.66	-	-
н287У	н288У	20.32	-	-
н288У	н289У	13.14	-	-
н289У	н290У	6.76	-	-
н290У	н286У	21.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:276 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 113
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 ²	402 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:276 :		
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 16:42:200305:277 :

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
н150У	-	-	432550.41	2217232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	432533.14	2217219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	432546.38	2217202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	432563.39	2217215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	432550.41	2217232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:277 :

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
н150У	н291У	21.74	-	-
н291У	н6У	21.75	-	-
н6У	н11У	21.70	-	-
н11У	н150У	21.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 77
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 ²	468 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	469
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:277 :

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 16:42:200305:278 :

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
н292У	-	-	432463.42	2217462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	432451.29	2217452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	432462.12	2217440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	432474.76	2217451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	432482.16	2217458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	432470.43	2217469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	432463.42	2217462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:278 :

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
н292У	н109У	16.08	-	-
н109У	н177У	16.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:278 :				
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
н177У	н293У	16.61	-	-
н293У	н294У	10.25	-	-
н294У	н295У	16.35	-	-
н295У	н292У	9.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:278 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, тер. СНТ Дружба, з/у 174	
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 ²		427 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		441	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:278 :				
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 16:42:200305:279 :

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
н296У	-	-	432572.27	2217412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	432557.82	2217399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	432572.53	2217384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	432580.87	2217392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	432585.96	2217398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	432572.27	2217412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:279 :

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
н296У	н297У	19.12	-	-
н297У	н171У	21.06	-	-
н171У	н170У	11.73	-	-
н170У	н169У	7.60	-	-
н169У	н296У	19.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 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 ²	391 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:279 :		
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 16:42:200305:280 :

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
н298У	-	-	432534.88	2217272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	432529.60	2217269.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	432525.17	2217266.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	432526.14	2217264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	432547.00	2217236.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	432556.67	2217243.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	432534.88	2217272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:280 :

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
н298У	н299У	6.03	-	-
н299У	н300У	5.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:280 :				
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
н300У	н166У	1.64	-	-
н166У	н167У	35.04	-	-
н167У	н301У	11.75	-	-
н301У	н298У	36.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:280 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 123	
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 ²		428 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		426	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:280 :				
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 16:42:200305:281 :

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
н253У	-	-	432646.22	2217106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	432661.93	2217119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	432647.97	2217136.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	432632.08	2217124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	432646.22	2217106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:281 :

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
н253У	н277У	20.26	-	-
н277У	н276У	22.62	-	-
н276У	н254У	20.12	-	-
н254У	н253У	23.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:281 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 48
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 ²	461 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:281 :		
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 16:42:200305:282 :

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
н2У	-	-	432554.34	2217429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	432541.17	2217443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	432531.48	2217433.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	432530.38	2217431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	432527.62	2217429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	432526.98	2217426.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	432538.80	2217415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	432540.36	2217416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	432554.34	2217429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:282 :				
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
н2У	н302У	19.02	-	-
н302У	н303У	13.95	-	-
н303У	н304У	2.11	-	-
н304У	н305У	3.58	-	-
н305У	н306У	3.34	-	-
н306У	н307У	16.17	-	-
н307У	н308У	1.93	-	-
н308У	н2У	19.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, с Змеево, снт Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", уч 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 ²		404 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		417	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:282 :				
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 16:42:200305:283 :

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
н309У	-	-	432555.36	2217127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	432543.06	2217143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	432527.25	2217131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	432538.83	2217114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	432555.36	2217127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:283 :

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
н309У	н267У	20.06	-	-
н267У	н138У	19.73	-	-
н138У	н310У	20.22	-	-
н310У	н309У	20.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:283 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 63
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 ²	408 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:283 :		
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 16:42:200305:284 :

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
н160У	-	-	432645.01	2217140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	432630.90	2217159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	432614.04	2217148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	432629.55	2217128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	432645.01	2217140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:284 :

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
н160У	н159У	23.63	-	-
н159У	н311У	20.32	-	-
н311У	н312У	25.16	-	-
н312У	н160У	19.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, снт "Дружба", участок 57
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 ²	488 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:284 :		
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 16:42:200305:285 :

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
н97У	-	-	432475.11	2217511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	432489.17	2217525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	432474.71	2217539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	432460.46	2217525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	432475.11	2217511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:285 :

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
н97У	н313У	19.98	-	-
н313У	н314У	20.15	-	-
н314У	н98У	20.35	-	-
н98У	н97У	20.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:285 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ Дружба, з/у 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 ²	405 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:285 :		
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 16:42:200305:286 :

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
н315У	-	-	432543.36	2217348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	432540.97	2217355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	432536.39	2217362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	432532.81	2217359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	432529.94	2217357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	432518.84	2217348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	432513.77	2217345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	432526.22	2217328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	432540.21	2217340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:286 :							
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
н322У	-	-	432543.57	2217346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	432543.36	2217348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:286 :							
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			
н315У	н316У	6.89	-	-			
н316У	н317У	8.57	-	-			
н317У	н318У	4.54	-	-			
н318У	н319У	3.66	-	-			
н319У	н320У	14.30	-	-			
н320У	н214У	6.04	-	-			
н214У	н213У	21.01	-	-			
н213У	н321У	18.44	-	-			
н321У	н322У	6.89	-	-			
н322У	н315У	2.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:286 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 89			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:286 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:286 :		
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 16:42:200305:287 :

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
н6У	-	-	432546.38	2217202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	432533.14	2217219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	432518.31	2217207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	432531.24	2217191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	432546.38	2217202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:287 :

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
н6У	н291У	21.75	-	-
н291У	н323У	18.77	-	-
н323У	н287У	20.87	-	-
н287У	н6У	18.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 119
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 ²	397 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:287 :

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 16:42:200305:288 :

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
н287У	-	-	432531.24	2217191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	432518.31	2217207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	432502.16	2217194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	432515.24	2217178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	432531.24	2217191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:288 :

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
н287У	н323У	20.87	-	-
н323У	н324У	20.75	-	-
н324У	н288У	20.57	-	-
н288У	н287У	20.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 118
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 ²	425 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:288 :		
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 16:42:200305:289 :

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
н231У	-	-	432584.68	2217155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	432574.78	2217167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	432558.26	2217155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	432570.46	2217138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	432587.50	2217152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	432584.68	2217155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:289 :

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
н231У	н121У	15.63	-	-
н121У	н218У	20.36	-	-
н218У	н325У	20.80	-	-
н325У	н326У	21.52	-	-
н326У	н231У	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:289 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 62А
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 ²	429 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:289 :		
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 16:42:200305:290 :

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
н327У	-	-	432456.68	2217483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	432454.66	2217482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	432438.32	2217467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	432451.29	2217452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	432463.42	2217462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	432470.43	2217469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	432456.68	2217483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:290 :

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
н327У	н328У	2.07	-	-
н328У	н110У	22.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:290 :				
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
н110У	н109У	20.19	-	-
н109У	н292У	16.08	-	-
н292У	н295У	9.82	-	-
н295У	н327У	19.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:290 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 173	
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 ²		504 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		512	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:290 :				
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 16:42:200305:291 :

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
н2У	-	-	432554.34	2217429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	432540.36	2217416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	432543.12	2217413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	432554.76	2217403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	432568.19	2217415.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	432554.34	2217429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:291 :

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
н2У	н308У	19.48	-	-
н308У	н329У	3.93	-	-
н329У	н330У	15.72	-	-
н330У	н3У	18.23	-	-
н3У	н2У	20.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:291 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", 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 ²	376 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:291 :		
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 16:42:200305:292 :

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
н331У	-	-	432448.63	2217330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	432462.57	2217340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	432444.16	2217365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	432429.97	2217353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	432445.33	2217334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	432448.63	2217330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:292 :

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
н331У	н45У	17.50	-	-
н45У	н46У	30.80	-	-
н46У	н332У	18.46	-	-
н332У	н333У	24.33	-	-
н333У	н331У	5.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество «Дружба» участок 133
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 ²	542 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:292 :

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 16:42:200305:294 :

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
н206У	-	-	432541.97	2217309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	432529.16	2217325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	432513.58	2217313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	432526.18	2217297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	432541.97	2217309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:294 :

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
н206У	н205У	20.07	-	-
н205У	н186У	19.65	-	-
н186У	н185У	20.38	-	-
н185У	н206У	20.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:294 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 87
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 ²	402 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:294 :		
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 16:42:200305:295 :

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
н334У	-	-	432562.57	2217291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	432582.89	2217261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	432599.66	2217273.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	432592.98	2217282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	432587.15	2217280.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	432582.79	2217285.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	432591.67	2217291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	432581.40	2217304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	432567.21	2217294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:295 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н334У	-	-	432562.57	2217291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:295 :							
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			
н334У	н335У	35.92	-	-			
н335У	н336У	20.27	-	-			
н336У	н337У	11.74	-	-			
н337У	н338У	6.47	-	-			
н338У	н339У	7.27	-	-			
н339У	н340У	10.51	-	-			
н340У	н341У	16.28	-	-			
н341У	н342У	17.23	-	-			
н342У	н334У	5.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:295 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 153			
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 ²			725 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:295 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{725}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
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	ведение садоводства
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 16:42:200305:295 :		
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 16:42:200305:296 :

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
н343У	-	-	432525.56	2217388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	432541.20	2217367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	432547.95	2217373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	432562.28	2217385.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	432544.54	2217404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	432525.56	2217388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:296 :

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
н343У	н344У	26.02	-	-
н344У	н345У	8.75	-	-
н345У	н346У	18.52	-	-
н346У	н347У	25.98	-	-
н347У	н343У	24.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:296 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество «Дружба», участок 39
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 ²	672 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:296 :		
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 16:42:200305:297 :

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
н274У	-	-	432677.16	2217132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	432683.33	2217125.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	432690.78	2217130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	432693.90	2217126.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	432698.51	2217129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	432695.43	2217133.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	432702.00	2217139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	432702.74	2217141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	432685.10	2217165.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:297 :							
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
н275У	-	-	432663.65	2217149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	432677.16	2217132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:297 :							
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			
н274У	н348У	9.49	-	-			
н348У	н349У	8.89	-	-			
н349У	н350У	5.07	-	-			
н350У	н351У	5.58	-	-			
н351У	н352У	5.27	-	-			
н352У	н353У	8.70	-	-			
н353У	н354У	2.49	-	-			
н354У	н355У	29.58	-	-			
н355У	н275У	26.86	-	-			
н275У	н274У	21.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:297 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 46			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:297 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	417
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:297 :		
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 16:42:200305:298 :

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
н334У	-	-	432562.57	2217291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	432544.62	2217279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	432556.24	2217261.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	432565.54	2217250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	432582.89	2217261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	432562.57	2217291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:298 :

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
н334У	н356У	21.77	-	-
н356У	н357У	20.69	-	-
н357У	н358У	15.14	-	-
н358У	н335У	20.97	-	-
н335У	н334У	35.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:298 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, СНТ "Дружба", участок 152
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 ²	776 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:298 :		
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 16:42:200305:299 :

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
н359У	-	-	432501.46	2217361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	432485.32	2217350.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	432497.98	2217333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	432513.77	2217345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	432501.46	2217361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:299 :

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
н359У	н360У	19.75	-	-
н360У	н215У	21.29	-	-
н215У	н214У	19.68	-	-
н214У	н359У	20.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:299 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 95
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 ²	415 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:299 :		
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 16:42:200305:300 :

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
н361У	-	-	432639.46	2217043.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	432641.05	2217044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	432657.00	2217055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	432646.03	2217072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	432627.69	2217058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	432639.46	2217043.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:300 :

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
н361У	н362У	1.97	-	-
н362У	н363У	19.72	-	-
н363У	н364У	19.57	-	-
н364У	н365У	22.99	-	-
н365У	н361У	19.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:300 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое товарищество, "Кама", 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 ²	432 \pm 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:300 :		
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 16:42:200305:301 :

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
н361У	-	-	432639.46	2217043.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	432627.69	2217058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	432614.37	2217048.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	432625.97	2217032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	432639.46	2217043.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:301 :

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
н361У	н365У	19.15	-	-
н365У	н366У	16.26	-	-
н366У	н367У	20.41	-	-
н367У	н361У	17.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:301 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое товарищество "Кама", участок 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 ²	333 \pm 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{333} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:301 :		
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 16:42:200305:302 :

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
н368У	-	-	432591.01	2217030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	432597.66	2217025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	432602.52	2217022.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	432606.11	2217020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	432610.02	2217019.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	432625.97	2217032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	432614.37	2217048.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	432600.58	2217038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	432595.49	2217034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:302 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н368У	-	-	432591.01	2217030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:302 :							
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			
н368У	н369У	8.69	-	-			
н369У	н370У	5.77	-	-			
н370У	н371У	3.96	-	-			
н371У	н372У	4.01	-	-			
н372У	н367У	20.17	-	-			
н367У	н366У	20.41	-	-			
н366У	н373У	17.01	-	-			
н373У	н374У	6.42	-	-			
н374У	н368У	6.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:302 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое товарищество, "Кама", участок 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 ± ΔP), м ²			538 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{538}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
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	ведение садоводства
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 16:42:200305:302 :		
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 16:42:200305:311 :

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
н375У	-	-	432533.75	2217366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	432524.08	2217378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	432501.46	2217361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	432513.77	2217345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	432518.84	2217348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	432529.85	2217357.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	432532.81	2217359.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	432536.39	2217362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	432533.75	2217366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:311 :				
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
н375У	н376У	15.40	-	-
н376У	н359У	28.05	-	-
н359У	н214У	20.79	-	-
н214У	н320У	6.04	-	-
н320У	н377У	14.32	-	-
н377У	н318У	3.65	-	-
н318У	н317У	4.54	-	-
н317У	н375У	4.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:311 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, Территория СНТ "Дружба", з/у 96	
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 ²		587 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		187	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:311 :				
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 16:42:200305:315 :

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
н378У	-	-	432396.00	2217279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	432397.16	2217280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	432398.34	2217281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	432392.38	2217293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	432396.45	2217296.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	432398.13	2217297.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	432395.05	2217301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	432403.86	2217308.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	432395.28	2217320.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:315 :							
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
н387У	-	-	432377.21	2217305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	432375.42	2217304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	432396.00	2217279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:315 :							
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			
н378У	н379У	1.46	-	-			
н379У	н380У	1.65	-	-			
н380У	н381У	13.44	-	-			
н381У	н382У	4.78	-	-			
н382У	н383У	1.98	-	-			
н383У	н384У	5.40	-	-			
н384У	н385У	11.17	-	-			
н385У	н386У	14.33	-	-			
н386У	н387У	23.18	-	-			
н387У	н388У	2.28	-	-			
н388У	н378У	31.97	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Дружба", з/у 132А
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 ²	481 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:315 :		
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 16:42:200305:317 :

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
н224У	-	-	432466.10	2217307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	432451.37	2217326.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	432446.96	2217314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	432448.06	2217310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	432463.16	2217291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	432469.23	2217284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	432478.79	2217291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	432466.10	2217307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:317 :				
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
н224У	н389У	24.05	-	-
н389У	н390У	12.59	-	-
н390У	н391У	3.76	-	-
н391У	н29У	24.30	-	-
н29У	н38У	9.77	-	-
н38У	н225У	11.98	-	-
н225У	н224У	20.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:317 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ "Дружба", з/у 147А	
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 ²		483 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		478	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:317 :				
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 16:42:200305:318 :

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
н38У	-	-	432469.23	2217284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	432493.30	2217253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	432496.77	2217249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	432506.21	2217256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	432493.63	2217271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	432492.79	2217272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	432481.32	2217288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	432478.79	2217291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	432469.23	2217284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:318 :				
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
н38У	н37У	39.11	-	-
н37У	н36У	5.64	-	-
н36У	н251У	11.73	-	-
н251У	н13У	19.78	-	-
н13У	н12У	1.32	-	-
н12У	н17У	19.50	-	-
н17У	н225У	4.29	-	-
н225У	н38У	11.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:318 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ "Дружба", з/у 147	
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 ²		516 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		433	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		83	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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 16:42:200305:318 :				
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 16:42:200305:530 :

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
н392У	-	-	432371.72	2217301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	432373.88	2217298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	432372.90	2217297.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	432365.58	2217291.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	432360.42	2217288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	432364.12	2217281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	432369.48	2217273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	432374.64	2217266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	432396.00	2217279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:530 :							
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
н388У	-	-	432375.42	2217304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	432371.72	2217301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:530 :							
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			
н392У	н393У	3.47	-	-			
н393У	н394У	1.69	-	-			
н394У	н395У	9.35	-	-			
н395У	н396У	6.16	-	-			
н396У	н397У	7.67	-	-			
н397У	н398У	9.44	-	-			
н398У	н399У	8.58	-	-			
н399У	н378У	25.00	-	-			
н378У	н388У	31.97	-	-			
н388У	н392У	4.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:530 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, территория СНТ "Дружба", з/у 132Б			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:530 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:530 :		
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 16:42:200305:532 :

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
н8У	-	-	432558.28	2217186.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	432553.97	2217193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	432546.38	2217202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	432531.24	2217191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	432543.58	2217176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	432558.28	2217186.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:532 :

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
н8У	н7У	7.49	-	-
н7У	н6У	11.83	-	-
н6У	н287У	18.49	-	-
н287У	н286У	19.66	-	-
н286У	н8У	18.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:532 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ "Дружба", з/у 112
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 ²	361 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{361} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	357
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:532 :		
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 16:42:200305:534 :

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
н261У	-	-	432582.66	2217055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	432599.19	2217068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	432584.31	2217088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	432567.86	2217075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	432582.66	2217055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:534 :

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
н261У	н183У	20.82	-	-
н183У	н400У	24.51	-	-
н400У	н269У	20.67	-	-
н269У	н261У	24.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:534 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 52
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 ²	509 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:534 :		
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 16:42:200305:535 :

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
н164У	-	-	432524.15	2217461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	432509.99	2217475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	432491.77	2217455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	432505.68	2217442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	432524.15	2217461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:535 :

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
н164У	н401У	19.73	-	-
н401У	н402У	26.53	-	-
н402У	н165У	18.93	-	-
н165У	н164У	26.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:535 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Тетритория СНТ "Дружба", з/у 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 ²	508 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:535 :		
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 16:42:200305:536 :

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
н77У	-	-	432595.76	2217239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	432583.38	2217255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	432566.63	2217244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	432579.92	2217227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	432595.76	2217239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

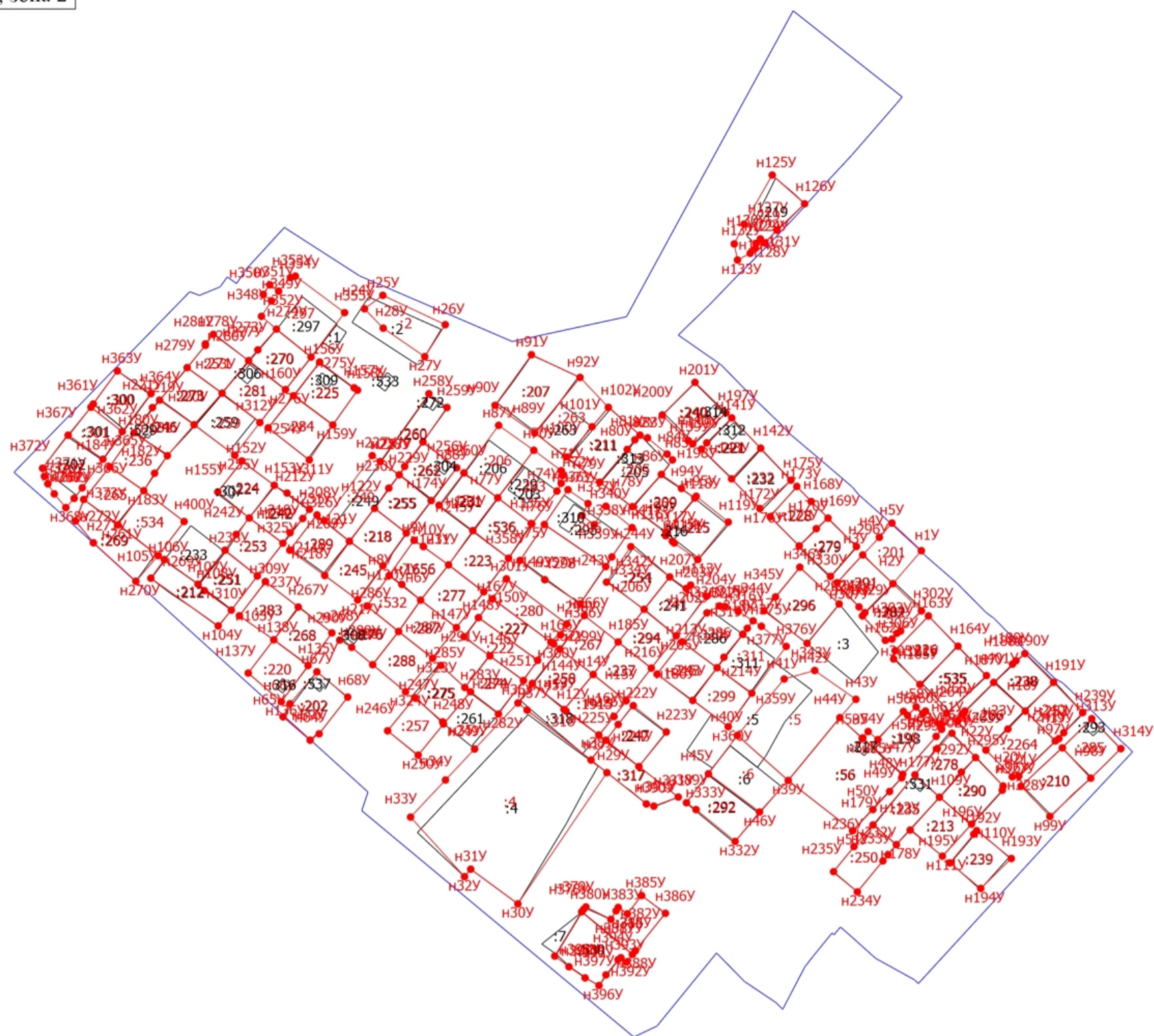
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:536 :

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
н77У	н76У	20.33	-	-
н76У	н149У	19.98	-	-
н149У	н151У	21.78	-	-
н151У	н77У	19.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200305:536 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ «Дружба», з/у 79
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 ²	419 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 16:42:200305:536 :		
1.	-	

Схема границ земельных участков

МСК-16, зона 2

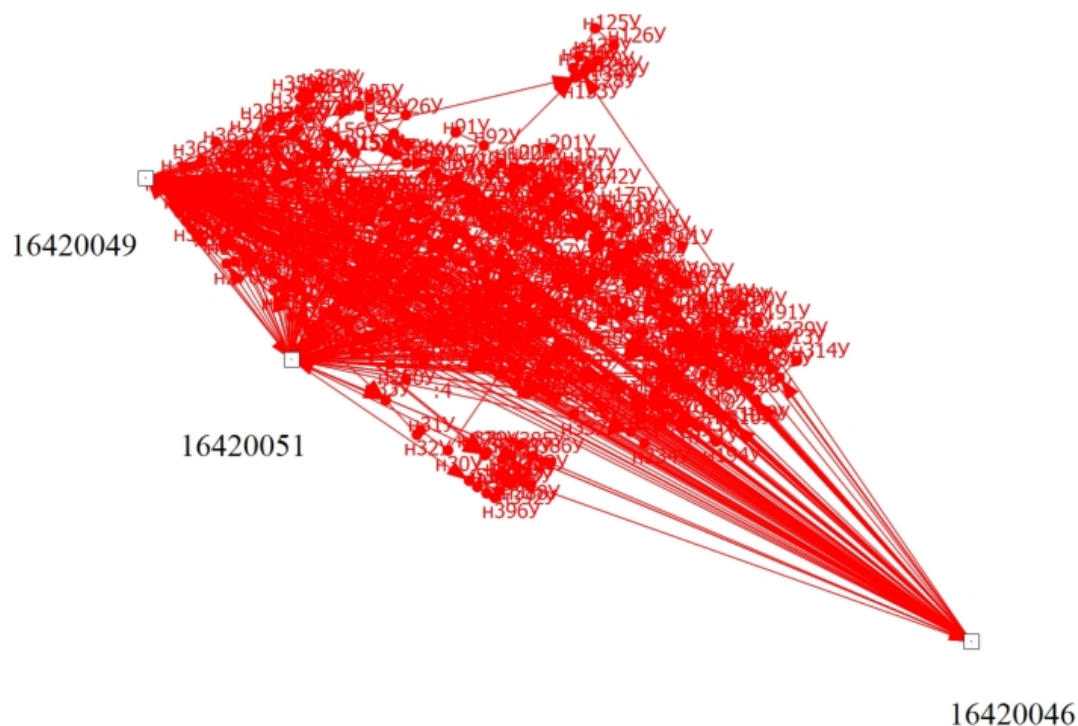


Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- h1y - Обозначение новой характерной точки
- :1656 - Кадастровый номер земельного участка
- :201 - Уточняемый земельный участок
- :216 - Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:6300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- :201 - Уточняемый земельный участок
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 16420049 -

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н2У	—	Согласовано	16:42:200305:201		
			Согласовано	16:42:200305:282		
2	н2У	н3У	Согласовано	16:42:200305:201		
			Согласовано	16:42:200305:291		
3	н6У	—	Согласовано	16:42:000000:1656		
			Согласовано	16:42:200305:287		
4	н6У	н7У	Согласовано	16:42:000000:1656		
			Согласовано	16:42:200305:532		
5	н7У	н8У	Согласовано	16:42:000000:1656		
			Согласовано	16:42:200305:532		
6	н11У	—	Согласовано	16:42:000000:1656		
			Согласовано	16:42:200305:223		
7	н11У	н6У	Согласовано	16:42:000000:1656		
			Согласовано	16:42:200305:277		
8	н12У	н13У	Согласовано	16:42:000000:1915		
			Согласовано	16:42:200305:318		
9	н13У	н14У	Согласовано	16:42:000000:1915		
			Согласовано	16:42:200305:258		
10	н14У	н15У	Согласовано	16:42:000000:1915		
			Согласовано	16:42:200305:237		
11	н14У	—	Согласовано	16:42:000000:1915		
			Согласовано	16:42:200305:267		
12	н17У	н12У	Согласовано	16:42:000000:1915		
			Согласовано	16:42:200305:318		
13	н18У	—	Согласовано	16:42:000000:2264		
			Согласовано	16:42:200305:238		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н18У	н19У	Согласовано	16:42:000000:2264		
			Согласовано	16:42:200305:252		
15	н22У	н23У	Согласовано	16:42:000000:2264		
			Согласовано	16:42:200305:266		
16	н23У	н18У	Согласовано	16:42:000000:2264		
			Согласовано	16:42:200305:266		
17	н36У	н37У	Согласовано	16:42:200305:4		
			Согласовано	16:42:200305:318		
18	н37У	н38У	Согласовано	16:42:200305:4		
			Согласовано	16:42:200305:318		
19	н38У	н29У	Согласовано	16:42:200305:4		
			Согласовано	16:42:200305:317		
20	н39У	н40У	Согласовано	16:42:200305:5		
			Согласовано	16:42:200305:6		
21	н44У	н39У	Согласовано	16:42:200305:5		
			Согласовано	16:42:200305:56		
22	н39У	—	Согласовано	16:42:200305:6		
			Согласовано	16:42:200305:56		
23	н46У	н45У	Согласовано	16:42:200305:6		
			Согласовано	16:42:200305:292		
24	н53У	н47У	Согласовано	16:42:200305:56		
			Согласовано	16:42:200305:198		
25	н76У	н77У	Согласовано	16:42:200305:203		
			Согласовано	16:42:200305:536		
26	н77У	н70У	Согласовано	16:42:200305:203		
			Согласовано	16:42:200305:206		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н77У	—	Согласовано	16:42:200305:203		
			Согласовано	16:42:200305:231		
28	н79У	н80У	Согласовано	16:42:200305:205		
			Согласовано	16:42:200305:211		
29	н80У	н81У	Согласовано	16:42:200305:205		
			Согласовано	16:42:200305:211		
30	н81У	н82У	Согласовано	16:42:200305:205		
			Согласовано	16:42:200305:211		
31	н86У	н78У	Согласовано	16:42:200305:205		
			Согласовано	16:42:200305:209		
32	н77У	н88У	Согласовано	16:42:200305:206		
			Согласовано	16:42:200305:231		
33	н77У	—	Согласовано	16:42:200305:206		
			Согласовано	16:42:200305:536		
34	н92У	н89У	Согласовано	16:42:200305:207		
			Согласовано	16:42:200305:263		
35	н95У	н93У	Согласовано	16:42:200305:209		
			Согласовано	16:42:200305:215		
36	н97У	н98У	Согласовано	16:42:200305:210		
			Согласовано	16:42:200305:285		
37	н100У	н101У	Согласовано	16:42:200305:211		
			Согласовано	16:42:200305:263		
38	н101У	н102У	Согласовано	16:42:200305:211		
			Согласовано	16:42:200305:263		
39	н107У	н108У	Согласовано	16:42:200305:212		
			Согласовано	16:42:200305:251		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н108У	н103У	Согласовано	16:42:200305:212		
			Согласовано	16:42:200305:251		
41	н109У	—	Согласовано	16:42:200305:213		
			Согласовано	16:42:200305:278		
42	н109У	н110У	Согласовано	16:42:200305:213		
			Согласовано	16:42:200305:290		
43	н112У	н109У	Согласовано	16:42:200305:213		
			Согласовано	16:42:200305:235		
44	н120У	н121У	Согласовано	16:42:200305:218		
			Согласовано	16:42:200305:245		
45	н121У	н122У	Согласовано	16:42:200305:218		
			Согласовано	16:42:200305:249		
46	н121У	—	Согласовано	16:42:200305:218		
			Согласовано	16:42:200305:289		
47	н122У	н123У	Согласовано	16:42:200305:218		
			Согласовано	16:42:200305:255		
48	н138У	н135У	Согласовано	16:42:200305:220		
			Согласовано	16:42:200305:268		
49	н138У	—	Согласовано	16:42:200305:220		
			Согласовано	16:42:200305:283		
50	н142У	н143У	Согласовано	16:42:200305:221		
			Согласовано	16:42:200305:232		
51	н145У	н146У	Согласовано	16:42:200305:222		
			Согласовано	16:42:200305:274		
52	н148У	н144У	Согласовано	16:42:200305:222		
			Согласовано	16:42:200305:227		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н150У	н11У	Согласовано	16:42:200305:223		
			Согласовано	16:42:200305:277		
54	н151У	—	Согласовано	16:42:200305:223		
			Согласовано	16:42:200305:231		
55	н151У	н149У	Согласовано	16:42:200305:223		
			Согласовано	16:42:200305:536		
56	н153У	н154У	Согласовано	16:42:200305:224		
			Согласовано	16:42:200305:242		
57	н154У	—	Согласовано	16:42:200305:224		
			Согласовано	16:42:200305:253		
58	н159У	н160У	Согласовано	16:42:200305:225		
			Согласовано	16:42:200305:284		
59	н164У	н165У	Согласовано	16:42:200305:226		
			Согласовано	16:42:200305:535		
60	н167У	н166У	Согласовано	16:42:200305:227		
			Согласовано	16:42:200305:280		
61	н169У	н170У	Согласовано	16:42:200305:228		
			Согласовано	16:42:200305:279		
62	н170У	н171У	Согласовано	16:42:200305:228		
			Согласовано	16:42:200305:279		
63	н77У	н151У	Согласовано	16:42:200305:231		
			Согласовано	16:42:200305:536		
64	н177У	н109У	Согласовано	16:42:200305:235		
			Согласовано	16:42:200305:278		
65	н109У	—	Согласовано	16:42:200305:235		
			Согласовано	16:42:200305:290		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н178У	н179У	Согласовано	16:42:200305:235		
			Согласовано	16:42:200305:250		
67	н180У	н181У	Согласовано	16:42:200305:236		
			Согласовано	16:42:200305:246		
68	н183У	н184У	Согласовано	16:42:200305:236		
			Согласовано	16:42:200305:265		
69	н183У	—	Согласовано	16:42:200305:236		
			Согласовано	16:42:200305:534		
70	н185У	н186У	Согласовано	16:42:200305:237		
			Согласовано	16:42:200305:294		
71	н14У	—	Согласовано	16:42:200305:237		
			Согласовано	16:42:200305:258		
72	н14У	н185У	Согласовано	16:42:200305:237		
			Согласовано	16:42:200305:267		
73	н191У	н18У	Согласовано	16:42:200305:238		
			Согласовано	16:42:200305:252		
74	н18У	н187У	Согласовано	16:42:200305:238		
			Согласовано	16:42:200305:266		
75	н205У	н206У	Согласовано	16:42:200305:241		
			Согласовано	16:42:200305:294		
76	н206У	н207У	Согласовано	16:42:200305:241		
			Согласовано	16:42:200305:254		
77	н211У	н154У	Согласовано	16:42:200305:242		
			Согласовано	16:42:200305:253		
78	н213У	н214У	Согласовано	16:42:200305:243		
			Согласовано	16:42:200305:286		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н214У	н215У	Согласовано	16:42:200305:243		
			Согласовано	16:42:200305:299		
80	н214У	—	Согласовано	16:42:200305:243		
			Согласовано	16:42:200305:311		
81	н121У	—	Согласовано	16:42:200305:245		
			Согласовано	16:42:200305:249		
82	н218У	н121У	Согласовано	16:42:200305:245		
			Согласовано	16:42:200305:289		
83	н219У	н220У	Согласовано	16:42:200305:246		
			Согласовано	16:42:200305:273		
84	н220У	—	Согласовано	16:42:200305:246		
			Согласовано	16:42:200305:259		
85	н224У	н225У	Согласовано	16:42:200305:247		
			Согласовано	16:42:200305:317		
86	н225У	—	Согласовано	16:42:200305:247		
			Согласовано	16:42:200305:318		
87	н228У	н229У	Согласовано	16:42:200305:249		
			Согласовано	16:42:200305:260		
88	н229У	н230У	Согласовано	16:42:200305:249		
			Согласовано	16:42:200305:255		
89	н229У	—	Согласовано	16:42:200305:249		
			Согласовано	16:42:200305:262		
90	н230У	н122У	Согласовано	16:42:200305:249		
			Согласовано	16:42:200305:255		
91	н121У	н231У	Согласовано	16:42:200305:249		
			Согласовано	16:42:200305:289		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н238У	н237У	Согласовано	16:42:200305:251		
			Согласовано	16:42:200305:253		
93	н18У	—	Согласовано	16:42:200305:252		
			Согласовано	16:42:200305:266		
94	н206У	—	Согласовано	16:42:200305:254		
			Согласовано	16:42:200305:294		
95	н229У	—	Согласовано	16:42:200305:255		
			Согласовано	16:42:200305:260		
96	н229У	н245У	Согласовано	16:42:200305:255		
			Согласовано	16:42:200305:262		
97	н247У	н248У	Согласовано	16:42:200305:257		
			Согласовано	16:42:200305:275		
98	н248У	н249У	Согласовано	16:42:200305:257		
			Согласовано	16:42:200305:275		
99	н13У	н251У	Согласовано	16:42:200305:258		
			Согласовано	16:42:200305:318		
100	н252У	н14У	Согласовано	16:42:200305:258		
			Согласовано	16:42:200305:267		
101	н220У	н253У	Согласовано	16:42:200305:259		
			Согласовано	16:42:200305:273		
102	н253У	—	Согласовано	16:42:200305:259		
			Согласовано	16:42:200305:271		
103	н253У	н254У	Согласовано	16:42:200305:259		
			Согласовано	16:42:200305:281		
104	н256У	н257У	Согласовано	16:42:200305:260		
			Согласовано	16:42:200305:262		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н257У	н229У	Согласовано	16:42:200305:260		
			Согласовано	16:42:200305:262		
106	н183У	н261У	Согласовано	16:42:200305:265		
			Согласовано	16:42:200305:534		
107	н261У	н262У	Согласовано	16:42:200305:265		
			Согласовано	16:42:200305:269		
108	н185У	—	Согласовано	16:42:200305:267		
			Согласовано	16:42:200305:294		
109	н138У	н267У	Согласовано	16:42:200305:268		
			Согласовано	16:42:200305:283		
110	н261У	н269У	Согласовано	16:42:200305:269		
			Согласовано	16:42:200305:534		
111	н274У	н275У	Согласовано	16:42:200305:270		
			Согласовано	16:42:200305:297		
112	н276У	н277У	Согласовано	16:42:200305:270		
			Согласовано	16:42:200305:281		
113	н277У	—	Согласовано	16:42:200305:270		
			Согласовано	16:42:200305:271		
114	н277У	н253У	Согласовано	16:42:200305:271		
			Согласовано	16:42:200305:281		
115	н253У	н279У	Согласовано	16:42:200305:271		
			Согласовано	16:42:200305:273		
116	н253У	—	Согласовано	16:42:200305:273		
			Согласовано	16:42:200305:281		
117	н283У	н284У	Согласовано	16:42:200305:274		
			Согласовано	16:42:200305:275		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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	н286У	н287У	Согласовано	16:42:200305:276		
			Согласовано	16:42:200305:532		
119	н287У	—	Согласовано	16:42:200305:276		
			Согласовано	16:42:200305:287		
120	н287У	н288У	Согласовано	16:42:200305:276		
			Согласовано	16:42:200305:288		
121	н291У	н6У	Согласовано	16:42:200305:277		
			Согласовано	16:42:200305:287		
122	н6У	—	Согласовано	16:42:200305:277		
			Согласовано	16:42:200305:532		
123	н292У	н109У	Согласовано	16:42:200305:278		
			Согласовано	16:42:200305:290		
124	н295У	н292У	Согласовано	16:42:200305:278		
			Согласовано	16:42:200305:290		
125	н308У	н2У	Согласовано	16:42:200305:282		
			Согласовано	16:42:200305:291		
126	н317У	н318У	Согласовано	16:42:200305:286		
			Согласовано	16:42:200305:311		
127	н320У	н214У	Согласовано	16:42:200305:286		
			Согласовано	16:42:200305:311		
128	н214У	—	Согласовано	16:42:200305:286		
			Согласовано	16:42:200305:299		
129	н323У	н287У	Согласовано	16:42:200305:287		
			Согласовано	16:42:200305:288		
130	н287У	н6У	Согласовано	16:42:200305:287		
			Согласовано	16:42:200305:532		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:42:200305

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
131	н287У	—	Согласовано	16:42:200305:288		
			Согласовано	16:42:200305:532		
132	н334У	н335У	Согласовано	16:42:200305:295		
			Согласовано	16:42:200305:298		
133	н214У	н359У	Согласовано	16:42:200305:299		
			Согласовано	16:42:200305:311		
134	н365У	н361У	Согласовано	16:42:200305:300		
			Согласовано	16:42:200305:301		
135	н366У	н367У	Согласовано	16:42:200305:301		
			Согласовано	16:42:200305:302		
136	н388У	н378У	Согласовано	16:42:200305:315		
			Согласовано	16:42:200305:530		
137	н38У	н225У	Согласовано	16:42:200305:317		
			Согласовано	16:42:200305:318		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы