

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 16:42:200306

(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

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" сентября 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: Публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мубаракшин Рамиль Наилович 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: +78963455211

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 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	458	выписка координат пунктов ГГС	-
2	Кадастровый план территории	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152430642	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:42:200306	-

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

1. Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 16:42:200306 выполнены кадастровым инженером Мубаракшин Рамиль Наилович, 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 16:42:200306 выполнялись в отношении 40-а земельных участков по уточнению и 180-и по исправлению сведений ЕГРН, а так же 7-х объектов капитального строительства по их уточнению на местности. Выявлено, что 180 земельных участков имеют границы, которые установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, но которые не соответствуют фактическому использованию, в связи с чем проводилось исправление реестровых ошибок. Согласно правил землепользования и застройки города Казани, утвержденных решением Казанской городской Думы от 16.08.2021г. N 5-8, земельные участки расположены в границах территориальной зоны СТ- зона садоводств и огородничеств (вид разрешенного использования- ведение садоводства), для которой в ПЗЗ установлены минимальные и максимальные размеры земельных участков. Минимальный размер земельного участка-400 кв.м., максимальный- 1500. 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; плано-картографических материалов, имеющихся 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),

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

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 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	-	16160311, -	МСК-16, зона 2	497602.41	1318344.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	16160362, -	МСК-16, зона 2	497593.09	1318242.90	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	16160278, -	МСК-16, зона 2	497367.40	1318436.80	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	Аппаратура геодезическая спутниковая	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:530 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	432344.97	2217580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	432330.32	2217593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	432315.83	2217578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	432330.09	2217564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	432344.97	2217580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:530 :

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
н649У	н496У	19.73	-	-
н496У	н163У	20.77	-	-
н163У	н454У	19.73	-	-
н454У	н649У	21.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:530 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 333
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 $\pm$ 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{415} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:530 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:576 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432637.00	2217837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	432623.66	2217850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	432606.20	2217832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	432620.38	2217819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	432637.00	2217837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:576 :

Обозначение части границ		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	н160У	19.17	-	-
н160У	н64У	25.06	-	-
н64У	н63У	19.74	-	-
н63У	н161У	24.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:576 :**

№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 431
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 $\pm$ 192
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{482} = 192$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
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 16:42:200306:576 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:583 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	-	-	432214.59	2217538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н650У	-	-	432199.98	2217552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н651У	-	-	432193.86	2217547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н652У	-	-	432185.86	2217539.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н653У	-	-	432200.43	2217524.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	432214.59	2217538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н650У	20.70	-	-
н650У	н651У	8.19	-	-
н651У	н652У	11.19	-	-
н652У	н653У	21.08	-	-
н653У	н468У	19.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:583 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 366
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:583 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:585 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	432277.68	2217477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н654У	-	-	432264.04	2217462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н655У	-	-	432277.74	2217448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	432292.30	2217462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	432277.68	2217477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н654У	20.27	-	-
н654У	н655У	19.32	-	-
н655У	н349У	20.43	-	-
н349У	н348У	20.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:585 :**

№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 331
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:585 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:615 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	-	-	432280.46	2217571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н657У	-	-	432278.64	2217569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н658У	-	-	432278.58	2217566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н659У	-	-	432274.64	2217562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н660У	-	-	432278.06	2217559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	432288.14	2217550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	432302.22	2217564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	432287.75	2217578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н656У	-	-	432280.46	2217571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:615 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	2.86	-	-
н657У	н658У	2.32	-	-
н658У	н659У	5.69	-	-
н659У	н660У	4.81	-	-
н660У	н427У	13.55	-	-
н427У	н162У	19.72	-	-
н162У	н165У	20.32	-	-
н165У	н656У	10.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:615 :</b>				
№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 350		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 $\pm$ 174		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{397} = 174$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
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 16:42:200306:615 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:641 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	-	-	432620.02	2217854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	432605.70	2217868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	432587.78	2217851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н661У	-	-	432602.68	2217836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н662У	-	-	432606.60	2217840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н599У	-	-	432620.02	2217854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н310У	20.20	-	-
н310У	н309У	25.18	-	-
н309У	н661У	20.73	-	-
н661У	н662У	5.36	-	-
н662У	н599У	19.54	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:641 :**

№ 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, СНТ "Речник", участок 432
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 $\pm$ 199
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{516} = 199$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:641 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:642 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	-	-	432241.89	2217567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н663У	-	-	432228.02	2217581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н664У	-	-	432214.10	2217566.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	432228.28	2217552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н559У	-	-	432241.89	2217567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:642 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н663У	19.67	-	-
н663У	н664У	19.84	-	-
н664У	н467У	20.03	-	-
н467У	н559У	19.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:642 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 368
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 $\pm$ 173
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{393} = 173$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:642 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:634 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н665У	-	-	432796.00	2217805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н666У	-	-	432795.00	2217807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	432787.16	2217823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	432769.28	2217814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н667У	-	-	432777.12	2217799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н668У	-	-	432781.80	2217798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	-	-	432796.00	2217805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	1.91	-	-
н666У	н254У	17.61	-	-
н254У	н253У	19.80	-	-
н253У	н667У	17.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:634 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н668У	4.81	-	-
н668У	н665У	16.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:634 :				
№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 412		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	390 ± 173		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{390} = 173$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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 16:42:200306:634 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:606 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432845.66	2217851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	432862.51	2217860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	432864.20	2217861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	432852.76	2217887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н669У	-	-	432833.26	2217879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	432845.66	2217851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н145У	18.82	-	-
н145У	н71У	1.89	-	-
н71У	н75У	28.98	-	-
н75У	н669У	21.33	-	-
н669У	н275У	29.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:606 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок № 419
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 $\pm$ 218
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{618} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:606 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:529 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	432805.80	2217832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	432788.68	2217824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	432787.16	2217823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н666У	-	-	432795.00	2217807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н665У	-	-	432796.00	2217805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н670У	-	-	432814.26	2217814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н579У	-	-	432805.80	2217832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н255У	19.03	-	-
н255У	н254У	1.68	-	-
н254У	н666У	17.61	-	-
н666У	н665У	1.91	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:529 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н670У	20.16	-	-
н670У	н579У	19.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:529 :</b>				
№ 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, с Змеёво, тер. СНТ Речник, з/у 413	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		403 ± 176	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{403} = 176$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 1500	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:529 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:528 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	432808.22	2217783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	432826.38	2217792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н671У	-	-	432818.58	2217805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н672У	-	-	432816.68	2217810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н673У	-	-	432807.42	2217805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н674У	-	-	432798.78	2217801.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н675У	-	-	432802.40	2217793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	432808.22	2217783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н131У	20.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:528 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н671У	15.54	-	-
н671У	н672У	4.57	-	-
н672У	н673У	10.18	-	-
н673У	н674У	9.85	-	-
н674У	н675У	8.62	-	-
н675У	н264У	11.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:528 :</b>				
№ 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, с. Змеево, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 402		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	411 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:528 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:497 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н102У	-	-	432732.33	2217746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н676У	-	-	432722.84	2217765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н677У	-	-	432699.33	2217754.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н678У	-	-	432698.95	2217750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	432711.47	2217738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	432732.33	2217746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н676У	21.28	-	-
н676У	н677У	26.16	-	-
н677У	н678У	3.10	-	-
н678У	н96У	17.38	-	-
н96У	н102У	22.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:497 :**

№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 407
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:497 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:495 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	-	-	432394.16	2217694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н680У	-	-	432404.75	2217704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н681У	-	-	432390.44	2217718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н682У	-	-	432380.04	2217708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н679У	-	-	432394.16	2217694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	15.18	-	-
н680У	н681У	19.78	-	-
н681У	н682У	14.64	-	-
н682У	н679У	20.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:495 :**

№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	297 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{297} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:495 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:504 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	432341.76	2217703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	-	-	432352.14	2217714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	432337.70	2217728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	432327.15	2217717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н683У	-	-	432341.76	2217703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н684У	14.94	-	-
н684У	н685У	20.06	-	-
н685У	н686У	15.24	-	-
н686У	н683У	20.00	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:504 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", 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 <sup>2</sup>	302 $\pm$ 152
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{302} = 152$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:504 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:513 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	432352.14	2217714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н687У	-	-	432362.88	2217725.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н688У	-	-	432348.92	2217739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	432337.70	2217728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н684У	-	-	432352.14	2217714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н687У	15.47	-	-
н687У	н688У	19.95	-	-
н688У	н685У	16.05	-	-
н685У	н684У	20.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:513 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	315 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{315} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:513 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:524 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	432337.70	2217728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н689У	-	-	432313.45	2217752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н690У	-	-	432302.78	2217740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н686У	-	-	432327.15	2217717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н685У	-	-	432337.70	2217728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н689У	33.79	-	-
н689У	н690У	15.41	-	-
н690У	н686У	33.79	-	-
н686У	н685У	15.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:524 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество Речник, участок 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 $\pm$ 199
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{518} = 199$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	375
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:524 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:604 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	432352.11	2217644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	432338.07	2217629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	432352.33	2217615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	432366.65	2217629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	432352.11	2217644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н66У	19.93	-	-
н66У	н70У	19.95	-	-
н70У	н113У	19.98	-	-
н113У	н399У	20.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:604 :**

№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
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 16:42:200306:604 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:589 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	432408.47	2217701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н691У	-	-	432397.96	2217691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	432411.79	2217677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	432422.90	2217687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	432408.47	2217701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:589 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н691У	14.93	-	-
н691У	н340У	19.57	-	-
н340У	н339У	15.03	-	-
н339У	н455У	20.33	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:589 :**

№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	299 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{299} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:589 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:581 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н326У	-	-	432458.04	2217736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	432450.39	2217744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н692У	-	-	432439.59	2217733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	432454.04	2217720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	432464.41	2217730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	432458.04	2217736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н325У	10.67	-	-
н325У	н692У	15.19	-	-
н692У	н478У	19.71	-	-
н478У	н318У	14.57	-	-
н318У	н326У	9.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:581 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	294 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{294} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:581 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:586 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	-	-	432465.08	2217666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н694У	-	-	432475.43	2217677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н695У	-	-	432461.42	2217691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н696У	-	-	432450.87	2217681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н693У	-	-	432465.08	2217666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	14.97	-	-
н694У	н695У	19.88	-	-
н695У	н696У	15.02	-	-
н696У	н693У	20.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:586 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеёво, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 180
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:586 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:491 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	432479.51	2217844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н698У	-	-	432493.34	2217859.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н699У	-	-	432478.74	2217873.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н700У	-	-	432465.43	2217858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н697У	-	-	432479.51	2217844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	19.84	-	-
н698У	н699У	20.28	-	-
н699У	н700У	19.61	-	-
н700У	н697У	19.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:491 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:491 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:526 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	432463.69	2217786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	432475.94	2217799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н701У	-	-	432457.88	2217816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н702У	-	-	432445.13	2217801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н588У	-	-	432463.69	2217786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н587У	17.98	-	-
н587У	н701У	24.95	-	-
н701У	н702У	19.29	-	-
н702У	н588У	24.43	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:526 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 $\pm$ 188
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{460} = 188$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	375
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:526 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:527 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	-	-	432441.68	2217804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н704У	-	-	432451.03	2217815.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н705У	-	-	432437.53	2217830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н706У	-	-	432425.73	2217818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н703У	-	-	432441.68	2217804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	14.55	-	-
н704У	н705У	19.48	-	-
н705У	н706У	16.27	-	-
н706У	н703У	21.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:527 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", 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 <sup>2</sup>	313 $\pm$ 155
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{313} = 155$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:527 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:500 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	-	-	432502.22	2217597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	432516.50	2217583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	432529.66	2217597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н708У	-	-	432515.78	2217610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н707У	-	-	432502.22	2217597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н143У	19.91	-	-
н143У	н142У	19.06	-	-
н142У	н708У	19.58	-	-
н708У	н707У	19.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:500 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 229
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	379 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:500 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:600 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	432543.80	2217611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н562У	-	-	432557.20	2217626.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н709У	-	-	432557.57	2217626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н710У	-	-	432554.51	2217629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н711У	-	-	432543.42	2217639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н712У	-	-	432529.92	2217625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н563У	-	-	432543.80	2217611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н562У	19.54	-	-
н562У	н709У	0.53	-	-
н709У	н710У	4.03	-	-
н710У	н711У	15.22	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:600 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н712У	19.21	-	-
н712У	н563У	19.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:600 :</b>				
№ 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, с Змеёво, тер. СНТ Речник, з/у 227	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		381 ± 171	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{381} = 171$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:600 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:610 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н709У	-	-	432557.57	2217626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	432571.39	2217640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	432557.59	2217654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н711У	-	-	432543.42	2217639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н710У	-	-	432554.51	2217629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н709У	-	-	432557.57	2217626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н195У	19.71	-	-
н195У	н198У	19.94	-	-
н198У	н711У	20.93	-	-
н711У	н710У	15.22	-	-
н710У	н709У	4.03	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:610 :**

№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 226
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{399} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:610 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:518 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	-	-	432489.17	2217525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н714У	-	-	432494.74	2217531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н715У	-	-	432495.49	2217531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н716У	-	-	432503.15	2217539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н717У	-	-	432488.88	2217553.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н718У	-	-	432474.71	2217539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	-	-	432489.17	2217525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	7.81	-	-
н714У	н715У	0.75	-	-
н715У	н716У	11.21	-	-
н716У	н717У	20.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:518 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	19.84	-	-
н718У	н713У	20.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:518 :</b>				
№ 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 некоммерческое товарищество Речник, участок 234	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		400 ± 175	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{400} = 175$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 1500	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:518 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:521 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	-	-	432475.11	2217511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н713У	-	-	432489.17	2217525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н718У	-	-	432474.71	2217539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н720У	-	-	432460.46	2217525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н719У	-	-	432475.11	2217511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н713У	19.98	-	-
н713У	н718У	20.15	-	-
н718У	н720У	20.35	-	-
н720У	н719У	20.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:521 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 233
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 $\pm$ 176
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{405} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:521 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:611 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	-	-	432607.94	2217548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	432593.96	2217562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н721У	-	-	432580.14	2217546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	432595.55	2217533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	432598.26	2217536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	432607.94	2217548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	19.78	-	-
н535У	н721У	20.42	-	-
н721У	н463У	20.41	-	-
н463У	н462У	3.95	-	-
н462У	н536У	15.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:611 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок № 259
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{398} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:611 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:598 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	432702.89	2217424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н723У	-	-	432716.20	2217438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н724У	-	-	432711.59	2217444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н725У	-	-	432702.45	2217452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	432689.25	2217438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н722У	-	-	432702.89	2217424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	19.39	-	-
н723У	н724У	7.41	-	-
н724У	н725У	12.27	-	-
н725У	н236У	19.36	-	-
н236У	н722У	19.50	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:598 :**

№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 295
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	386 $\pm$ 172
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{386} = 172$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:598 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:520 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	-	-	432436.62	2217608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н726У	-	-	432448.22	2217620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н727У	-	-	432433.74	2217634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н643У	-	-	432422.60	2217622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н642У	-	-	432436.62	2217608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н726У	16.39	-	-
н726У	н727У	20.52	-	-
н727У	н643У	16.32	-	-
н643У	н642У	19.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:520 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество Речник, участок №193
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331 $\pm$ 159
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{331} = 159$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:520 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:92 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н364У	-	-	432657.28	2217663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	432646.13	2217675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	432645.39	2217674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	432642.41	2217677.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н728У	-	-	432632.60	2217666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	-	-	432646.75	2217652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	432657.28	2217663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	15.89	-	-
н363У	н362У	1.00	-	-
н362У	н361У	4.02	-	-
н361У	н728У	14.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:92 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	20.11	-	-
н729У	н364У	15.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:92 :</b>				
№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		301 ± 152	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{301} = 152$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		300	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:92 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:594 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	432704.52	2217710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	432703.28	2217712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	432689.02	2217725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н730У	-	-	432675.27	2217711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н731У	-	-	432685.99	2217702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н732У	-	-	432690.34	2217698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н733У	-	-	432692.72	2217700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н734У	-	-	432697.21	2217704.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н735У	-	-	432699.11	2217702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н736У	-	-	432700.59	2217703.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:594 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432705.77	2217707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	432704.52	2217710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:594 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н245У	н244У	2.15	-	-			
н244У	н243У	19.45	-	-			
н243У	н730У	19.79	-	-			
н730У	н731У	13.72	-	-			
н731У	н732У	6.17	-	-			
н732У	н733У	2.97	-	-			
н733У	н734У	6.06	-	-			
н734У	н735У	2.97	-	-			
н735У	н736У	1.78	-	-			
н736У	н246У	7.10	-	-			
н246У	н245У	3.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:594 :							
№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:594 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:594 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:496 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	432661.39	2217638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н738У	-	-	432662.85	2217637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н739У	-	-	432665.24	2217639.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н740У	-	-	432666.90	2217641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н741У	-	-	432673.09	2217648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	432657.28	2217663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	-	-	432646.75	2217652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н737У	-	-	432661.39	2217638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н738У	1.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:496 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	2.97	-	-
н739У	н740У	2.89	-	-
н740У	н741У	9.05	-	-
н741У	н364У	22.02	-	-
н364У	н729У	15.23	-	-
н729У	н737У	20.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:496 :</b>				
№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	334 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:496 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:503 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	-	-	432640.60	2217627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н743У	-	-	432641.61	2217626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н744У	-	-	432645.00	2217630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н745У	-	-	432649.44	2217626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н737У	-	-	432661.39	2217638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н729У	-	-	432646.75	2217652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н746У	-	-	432636.31	2217642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н747У	-	-	432639.82	2217637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н748У	-	-	432635.62	2217632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н742У	-	-	432640.60	2217627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:503 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	1.44	-	-
н743У	н744У	5.23	-	-
н744У	н745У	6.41	-	-
н745У	н737У	17.40	-	-
н737У	н729У	20.13	-	-
н729У	н746У	14.62	-	-
н746У	н747У	5.82	-	-
н747У	н748У	6.92	-	-
н748У	н742У	6.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:503 :</b>				
№ 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, с Змеёво, тер. СНТ Речник, з/у 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	382 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	350		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
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 16:42:200306:503 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:506 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	432517.43	2217842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	432528.84	2217853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н749У	-	-	432511.25	2217871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н750У	-	-	432499.88	2217859.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	432517.43	2217842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н381У	16.12	-	-
н381У	н749У	24.88	-	-
н749У	н750У	16.37	-	-
н750У	н80У	24.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:506 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{402} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	375
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:506 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:515 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	-	-	432497.72	2217756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	432507.92	2217767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	432493.24	2217782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н752У	-	-	432482.44	2217771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н751У	-	-	432497.72	2217756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н295У	15.18	-	-
н295У	н297У	20.41	-	-
н297У	н752У	15.00	-	-
н752У	н751У	21.42	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:515 :**

№ 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, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	315 $\pm$ 155
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{315} = 155$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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 16:42:200306:515 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:517 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432596.33	2217765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	432607.39	2217776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	432592.42	2217791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	432582.09	2217779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	432596.33	2217765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:517 :

Обозначение части границ		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	н446У	15.71	-	-
н446У	н445У	21.08	-	-
н445У	н274У	15.76	-	-
н274У	н273У	20.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:517 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество Речник, участок №51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323 $\pm$ 157
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{323} = 157$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:517 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:523 :

Система координат МСК-16, зона 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	-	-	432539.25	2217799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н753У	-	-	432549.61	2217811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н754У	-	-	432534.66	2217825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	432524.54	2217814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	432539.25	2217799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н753У	15.41	-	-
н753У	н754У	20.41	-	-
н754У	н475У	15.05	-	-
н475У	н474У	20.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:523 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, 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 <sup>2</sup>	311 $\pm$ 154
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{311} = 154$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:523 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:578 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	-	-	432323.77	2217487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н574У	-	-	432310.50	2217473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	432324.60	2217459.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н756У	-	-	432338.66	2217472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н755У	-	-	432323.77	2217487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н574У	19.33	-	-
н574У	н486У	20.07	-	-
н486У	н756У	19.35	-	-
н756У	н755У	21.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:578 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 320
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:578 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1313 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432617.96	2217723.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	432628.59	2217733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	432614.36	2217747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	432603.31	2217737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	432617.96	2217723.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1313 :**

Обозначение части границ		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	15.13	-	-
н30У	н31У	19.82	-	-
н31У	н32У	15.27	-	-
н32У	н29У	20.28	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1313 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 $\pm$ 153
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{305} = 153$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	303
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1313 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1341 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	432343.96	2217418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	432329.78	2217404.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	432345.84	2217387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	432356.74	2217397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	432357.15	2217403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	432343.96	2217418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1341 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	19.95	-	-
н34У	н35У	22.98	-	-
н35У	н36У	14.53	-	-
н36У	н37У	6.59	-	-
н37У	н33У	19.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1341 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1341 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1348 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432246.60	2217507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	432232.90	2217521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	432231.92	2217521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	432217.50	2217507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	432231.94	2217493.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	432246.60	2217507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1348 :**

Обозначение части границ		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	н39У	19.45	-	-
н39У	н40У	1.07	-	-
н40У	н41У	20.44	-	-
н41У	н42У	20.04	-	-
н42У	н38У	20.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1348 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 346
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1348 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1428 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	432673.34	2217807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	432659.32	2217823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	432638.09	2217802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	432653.07	2217786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	432673.34	2217807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1428 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	21.44	-	-
н44У	н45У	30.36	-	-
н45У	н46У	21.34	-	-
н46У	н43У	28.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1428 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ "Речник", 429
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 $\pm$ 220
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{633} = 220$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	233
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1428 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1535 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432186.85	2217481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	432200.86	2217496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	432186.57	2217510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	432172.76	2217495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	432186.85	2217481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1535 :**

Обозначение части границ		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	20.13	-	-
н48У	н49У	19.96	-	-
н49У	н50У	19.79	-	-
н50У	н47У	20.01	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1535 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 361
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1535 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1546 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	432678.66	2217685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	432664.23	2217699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	432653.77	2217688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	432667.83	2217674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	432678.66	2217685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1546 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	19.86	-	-
н52У	н53У	14.81	-	-
н53У	н54У	19.89	-	-
н54У	н51У	15.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1546 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1546 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1641 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	432659.58	2217594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	432667.98	2217602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	432672.10	2217607.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	432660.90	2217619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	432655.12	2217624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	432644.20	2217612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	432644.06	2217611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	432659.58	2217594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1641 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	11.91	-	-
н56У	н57У	6.13	-	-
н57У	н58У	16.42	-	-
н58У	н59У	7.66	-	-
н59У	н60У	16.20	-	-
н60У	н61У	1.21	-	-
н61У	н55У	22.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1641 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, Садоводческий потребительский кооператив "Дорожник", участок 280	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		426 ± 181	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{426} = 181$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		330	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1641 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1767 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432606.77	2217805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	432620.38	2217819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	432606.20	2217832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	432592.01	2217818.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	432606.77	2217805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1767 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	19.53	-	-
н63У	н64У	19.74	-	-
н64У	н65У	20.17	-	-
н65У	н62У	19.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1767 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 $\pm$ 174
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{394} = 174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1767 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1947 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	432338.07	2217629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	432324.44	2217616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	432324.52	2217614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	432338.31	2217601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	432352.33	2217615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	432338.07	2217629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1947 :**

Обозначение части границ		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	19.19	-	-
н67У	н68У	1.81	-	-
н68У	н69У	18.99	-	-
н69У	н70У	20.12	-	-
н70У	н66У	19.95	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1947 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 162
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 177
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{408} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1947 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1969 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	432864.20	2217861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	432890.65	2217872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	432880.20	2217894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	432877.36	2217898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	432852.76	2217887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	432864.20	2217861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1969 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	28.85	-	-
н72У	н73У	24.39	-	-
н73У	н74У	5.20	-	-
н74У	н75У	27.06	-	-
н75У	н71У	28.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:1969 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 418
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 $\pm$ 251
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{826} = 251$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	838
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:1969 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2070 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	432534.95	2217507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	432549.23	2217521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	432534.37	2217536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	432520.31	2217521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	432534.95	2217507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	20.04	-	-
н77У	н78У	20.76	-	-
н78У	н79У	20.15	-	-
н79У	н76У	20.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2070 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 250
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 $\pm$ 178
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{413} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2070 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2073 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	432517.43	2217842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	432507.25	2217831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	432521.43	2217817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	432531.74	2217827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	432517.43	2217842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2073 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	14.52	-	-
н81У	н82У	20.49	-	-
н82У	н83У	14.84	-	-
н83У	н80У	20.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2073 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 152
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{300} = 152$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2073 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2129 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	432609.52	2217907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	432594.32	2217921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	432573.83	2217900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	432588.65	2217886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	432609.52	2217907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	20.98	-	-
н85У	н86У	29.98	-	-
н86У	н87У	20.00	-	-
н87У	н84У	29.50	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 447
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 $\pm$ 216
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{609} = 216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2129 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2272 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	432657.50	2217859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	432658.47	2217858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	432676.10	2217877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	432683.12	2217884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	432678.62	2217889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	432668.57	2217898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	432655.48	2217885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	432644.42	2217873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	432657.50	2217859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2272 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	1.13	-	-
н89У	н90У	25.82	-	-
н90У	н91У	9.72	-	-
н91У	н92У	6.62	-	-
н92У	н93У	13.56	-	-
н93У	н94У	18.62	-	-
н94У	н95У	16.50	-	-
н95У	н88У	18.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2272 :				
№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 458	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		713 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		561	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		152	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2272 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2349 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432711.47	2217738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	432713.38	2217737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	432709.52	2217733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	432719.08	2217724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	432725.70	2217717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	432742.50	2217725.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	432732.33	2217746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	432711.47	2217738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2349 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	2.61	-	-
н97У	н98У	5.10	-	-
н98У	н99У	13.03	-	-
н99У	н100У	9.69	-	-
н100У	н101У	18.40	-	-
н101У	н102У	23.42	-	-
н102У	н96У	22.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2349 :</b>				
№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 388	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		534 ± 202	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{534} = 202$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		545	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2349 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2365 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432538.76	2217678.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	432524.23	2217692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	432513.95	2217681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	432528.11	2217667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	432538.76	2217678.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2365 :**

Обозначение части границ		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	20.40	-	-
н104У	н105У	15.16	-	-
н105У	н106У	19.65	-	-
н106У	н103У	14.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2365 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 202
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 $\pm$ 152
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{301} = 152$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	316
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2365 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2780 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	432884.78	2217764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	432903.84	2217773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	432893.54	2217793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	432875.00	2217784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	432884.78	2217764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2780 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	21.40	-	-
н108У	н109У	22.35	-	-
н109У	н110У	20.71	-	-
н110У	н107У	22.54	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2780 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, с/о "Дорожник", з/у 265
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 ± 190
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{472} = 190$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2780 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2864 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	432366.52	2217602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	432380.84	2217616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	432366.65	2217629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	432352.33	2217615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	432366.52	2217602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2864 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	20.11	-	-
н112У	н113У	19.73	-	-
н113У	н70У	19.98	-	-
н70У	н111У	19.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:000000:2864 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), (Татарстан), Чистопольский р-н , с. Змиево, садоводческое товарищество "Речник", уч.№164
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$397 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:000000:2864 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200302:435 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	432849.17	2217747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	432839.70	2217767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	432820.18	2217757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	432829.86	2217738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	432849.17	2217747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200302:435 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	22.34	-	-
н115У	н116У	21.76	-	-
н116У	н117У	21.24	-	-
н117У	н114У	21.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200302:435 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СПК Дорожник, з/у 268
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 $\pm$ 189
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{466} = 189$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200302:435 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	432731.58	2217483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	432723.12	2217492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	432723.64	2217494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	432729.54	2217500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	432722.47	2217507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	432712.07	2217517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	432676.73	2217481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	432685.45	2217472.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	432689.02	2217469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1 :							
Система координат МСК-16, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	432704.47	2217454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	432718.44	2217469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	432731.58	2217483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н118У	н119У	12.19	-	-			
н119У	н120У	2.19	-	-			
н120У	н121У	8.82	-	-			
н121У	н122У	9.70	-	-			
н122У	н123У	14.44	-	-			
н123У	н124У	50.60	-	-			
н124У	н125У	12.29	-	-			
н125У	н126У	4.80	-	-			
н126У	н127У	21.42	-	-			
н127У	н128У	20.78	-	-			
н128У	н118У	18.78	-	-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1 :**

№ 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. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1777 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1777} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1706
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1 :**

1.	-
----	---

--

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:80 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	432855.60	2217779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	432845.07	2217801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	432826.38	2217792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	432836.86	2217770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	432855.60	2217779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	23.75	-	-
н130У	н131У	20.54	-	-
н131У	н132У	24.33	-	-
н132У	н129У	20.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 394
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:80 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:118 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	432614.81	2217684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	432629.72	2217670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	432639.60	2217680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	432629.50	2217690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	432625.12	2217694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	432614.81	2217684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	20.47	-	-
н134У	н135У	14.32	-	-
н135У	н136У	14.52	-	-
н136У	н137У	5.79	-	-
н137У	н133У	14.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:118 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	303
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:118 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:125 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	432517.26	2217553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	432531.15	2217567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	432544.45	2217582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	432534.63	2217591.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	432529.66	2217597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	432516.50	2217583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	432502.48	2217568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	432517.26	2217553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:125 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	19.74	-	-
н139У	н140У	19.90	-	-
н140У	н141У	13.34	-	-
н141У	н142У	7.35	-	-
н142У	н143У	19.06	-	-
н143У	н144У	20.74	-	-
н144У	н138У	20.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:125 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, СНТ "Речник", участок № 236	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		827 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{827} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		797	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:125 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:129 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	432864.20	2217861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	432862.51	2217860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	432871.34	2217841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	432896.06	2217853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	432897.84	2217855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	432890.65	2217872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	432864.20	2217861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:129 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н145У	1.89	-	-
н145У	н146У	20.76	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:129 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	27.37	-	-
н147У	н148У	2.69	-	-
н148У	н72У	18.79	-	-
н72У	н71У	28.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:129 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 417	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		614 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		580	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:129 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:197 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	432824.12	2217881.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	432845.82	2217891.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	432832.38	2217921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	432810.73	2217910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	432824.12	2217881.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	23.99	-	-
н150У	н151У	32.75	-	-
н151У	н152У	24.29	-	-
н152У	н149У	32.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:197 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, г Чистополь, с/т Речник, уч 467
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:197 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:203 :**

**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
н153У	-	-	432712.01	2217825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	432730.83	2217834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	432727.37	2217841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	432724.65	2217839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	432719.11	2217851.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	432710.59	2217862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	432692.71	2217854.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	432712.01	2217825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:203 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	20.66	-	-
н154У	н155У	7.64	-	-
н155У	н156У	2.99	-	-
н156У	н157У	12.77	-	-
н157У	н158У	14.31	-	-
н158У	н159У	19.77	-	-
н159У	н153У	34.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:203 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 461	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		689 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		686	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:203 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:272 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	432657.50	2217859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	432644.42	2217873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	432623.66	2217850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	432637.00	2217837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	432657.50	2217859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:272 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н95У	18.78	-	-
н95У	н160У	30.31	-	-
н160У	н161У	19.17	-	-
н161У	н88У	30.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:272 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский муниципальный, г Чистополь, с Змеево, кв №444
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:272 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:363 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	432302.22	2217564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	432315.83	2217578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	432301.34	2217592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	432287.75	2217578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	432302.22	2217564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:363 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	19.65	-	-
н163У	н164У	20.49	-	-
н164У	н165У	19.80	-	-
н165У	н162У	20.32	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:363 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, с/т "Речник", участок 351
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 175
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{402} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:363 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:486 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432497.07	2217635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	432482.31	2217650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	432461.62	2217627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	432475.62	2217613.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	432486.88	2217624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	432497.07	2217635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:486 :**

Обозначение части границ		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	н167У	20.57	-	-
н167У	н168У	30.48	-	-
н168У	н169У	20.22	-	-
н169У	н170У	16.12	-	-
н170У	н166У	15.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:486 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 207
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:486 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:487 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	432547.10	2217708.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	432549.58	2217705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	432561.49	2217693.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	432569.09	2217701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	432578.56	2217711.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	432582.67	2217715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	432568.46	2217729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	432547.10	2217708.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:487 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	3.89	-	-
н172У	н173У	16.51	-	-
н173У	н174У	10.70	-	-
н174У	н175У	13.52	-	-
н175У	н176У	6.19	-	-
н176У	н177У	20.10	-	-
н177У	н171У	30.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:487 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 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 <sup>2</sup>		624 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		615	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:487 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:490 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	432496.39	2217820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	432507.25	2217831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	432489.56	2217848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	432478.53	2217837.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	432496.39	2217820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н81У	15.39	-	-
н81У	н179У	24.42	-	-
н179У	н180У	15.71	-	-
н180У	н178У	24.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:490 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, 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 <sup>2</sup>	379 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	375
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:490 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:492 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	432310.85	2217445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	432303.86	2217451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	432295.94	2217459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	432281.70	2217445.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	432288.44	2217438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	432296.66	2217430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	432310.85	2217445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:492 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	9.51	-	-
н182У	н183У	11.10	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:492 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	20.10	-	-
н184У	н185У	9.48	-	-
н185У	н186У	11.21	-	-
н186У	н181У	20.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:492 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 318	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		415 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		416	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:492 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:493 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432561.04	2217564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	432548.47	2217578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	432534.70	2217564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	432548.79	2217550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	432561.04	2217564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:493 :

Обозначение части границ		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	18.92	-	-
н188У	н189У	19.90	-	-
н189У	н190У	19.56	-	-
н190У	н187У	18.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:493 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 245
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$368 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	386
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:493 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:498 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	432518.01	2217778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	432508.08	2217767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	432522.46	2217753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	432532.46	2217763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	432518.01	2217778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	14.59	-	-
н192У	н193У	20.64	-	-
н193У	н194У	14.52	-	-
н194У	н191У	20.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:498 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:498 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:501 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	432571.39	2217640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	432586.51	2217656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	432572.40	2217670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	432557.59	2217654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	432571.39	2217640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:501 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	21.99	-	-
н196У	н197У	19.78	-	-
н197У	н198У	21.39	-	-
н198У	н195У	19.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:501 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 225
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:501 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:502 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	432787.75	2217864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	432806.23	2217873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	432792.10	2217900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	432784.51	2217897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	432783.17	2217895.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	432774.21	2217892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	432787.75	2217864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	20.32	-	-
н200У	н201У	30.95	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:502 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	8.45	-	-
н202У	н203У	1.85	-	-
н203У	н204У	9.71	-	-
н204У	н199У	30.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:502 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 465	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		614 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		598	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:502 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:508 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	432373.08	2217736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	432384.25	2217747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	432369.68	2217761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	432359.20	2217750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	432373.08	2217736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	15.65	-	-
н206У	н207У	20.28	-	-
н207У	н208У	14.88	-	-
н208У	н205У	20.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:508 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	308 $\pm$ 154
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{308} = 154$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	313
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:508 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:510 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	432752.07	2217848.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	432769.74	2217856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	432765.88	2217864.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	432759.61	2217879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	432757.15	2217884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	432738.53	2217876.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	432752.07	2217848.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:510 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	19.24	-	-
н210У	н211У	9.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:510 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	16.41	-	-
н212У	н213У	5.67	-	-
н213У	н214У	20.51	-	-
н214У	н209У	30.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:510 :</b>				
№ 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 некоммерческое товарищество "Речник", участок 463	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		616 ± 217	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{616} = 217$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		619	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:510 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:516 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	432632.28	2217610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	432624.19	2217617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	432617.64	2217623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	432603.43	2217608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	432619.06	2217594.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	432632.18	2217608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	432632.28	2217610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:516 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	10.80	-	-
н216У	н217У	9.07	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:516 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	20.67	-	-
н218У	н219У	21.48	-	-
н219У	н220У	19.79	-	-
н220У	н215У	1.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:516 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 256	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		437 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		426	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:516 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:519 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	432786.13	2217772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	432768.01	2217763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	432778.41	2217742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	432796.32	2217751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	432786.13	2217772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	20.32	-	-
н222У	н223У	23.32	-	-
н223У	н224У	20.03	-	-
н224У	н221У	23.43	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:519 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество Речник, участок 391
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 $\pm$ 190
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{471} = 190$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:519 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:522 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	432486.46	2217810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	432496.39	2217820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	432478.53	2217837.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	432473.22	2217831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	432469.06	2217827.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	432486.46	2217810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:522 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н178У	14.52	-	-
н178У	н180У	24.34	-	-
н180У	н226У	7.68	-	-
н226У	н227У	5.88	-	-
н227У	н225У	24.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:522 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество Речник, участок 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 $\pm$ 162
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{343} = 162$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	333
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:522 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:531 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	432320.40	2217646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	432334.36	2217661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	432319.29	2217675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	432305.78	2217661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	432320.40	2217646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	20.61	-	-
н229У	н230У	20.41	-	-
н230У	н231У	19.86	-	-
н231У	н228У	20.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:531 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 $\pm$ 178
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{414} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:531 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:532 :

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
н222У	-	-	432768.01	2217763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	432758.56	2217782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	432739.82	2217773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	432749.86	2217754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	432768.01	2217763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:532 :

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
н222У	н232У	21.34	-	-
н232У	н233У	20.77	-	-
н233У	н234У	21.71	-	-
н234У	н222У	20.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:532 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 405
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:532 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:577 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	432769.74	2217856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	432787.75	2217864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	432774.21	2217892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	432757.15	2217884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	432759.61	2217879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	432765.88	2217864.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	432769.74	2217856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:577 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н199У	20.01	-	-
н199У	н204У	30.44	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:577 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н213У	18.58	-	-
н213У	н212У	5.67	-	-
н212У	н211У	16.41	-	-
н211У	н210У	9.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:577 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 464	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		595 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		604	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:577 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:580 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432521.43	2217817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	432507.25	2217831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	432496.39	2217820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	432511.10	2217806.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	432521.43	2217817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:580 :**

Обозначение части границ		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	20.49	-	-
н81У	н178У	15.39	-	-
н178У	н235У	20.61	-	-
н235У	н82У	14.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:580 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", 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 <sup>2</sup>	310 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:580 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:584 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	432689.25	2217438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	432674.58	2217453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	432660.93	2217438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	432662.82	2217436.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	432675.55	2217423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	432689.25	2217438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:584 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	21.20	-	-
н237У	н238У	20.06	-	-
н238У	н239У	2.79	-	-
н239У	н240У	18.09	-	-
н240У	н236У	19.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:584 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 287
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 179
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{420} = 179$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:584 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:587 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	432719.08	2217724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	432709.52	2217733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	432705.12	2217738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	432702.10	2217738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	432689.02	2217725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	432703.28	2217712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	432704.52	2217710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	432705.77	2217707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	432717.53	2217713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:587 :							
Система координат МСК-16, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432725.70	2217717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	432719.08	2217724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:587 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н99У	н98У	13.03	-	-			
н98У	н241У	6.77	-	-			
н241У	н242У	3.11	-	-			
н242У	н243У	18.09	-	-			
н243У	н244У	19.45	-	-			
н244У	н245У	2.15	-	-			
н245У	н246У	3.06	-	-			
н246У	н247У	12.82	-	-			
н247У	н100У	9.50	-	-			
н100У	н99У	9.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:587 :							
№ 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 Речник, з/у 6			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:587 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:587 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:595 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	432274.52	2217507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	432288.25	2217521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	432281.02	2217529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	432274.35	2217535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	432260.66	2217521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	432274.52	2217507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	19.83	-	-
н249У	н250У	10.61	-	-
н250У	н251У	9.19	-	-
н251У	н252У	19.89	-	-
н252У	н248У	19.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:595 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 337
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 $\pm$ 174
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{395} = 174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:595 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:596 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432769.28	2217814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	432787.16	2217823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	432788.68	2217824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	432772.99	2217852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	432757.60	2217845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	432759.83	2217840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	432756.97	2217839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	432769.28	2217814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:596 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	19.80	-	-
н254У	н255У	1.68	-	-
н255У	н256У	32.06	-	-
н256У	н257У	16.92	-	-
н257У	н258У	5.00	-	-
н258У	н259У	3.17	-	-
н259У	н253У	27.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:596 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 423	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		652 ± 223	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{652} = 223$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		673	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:596 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:597 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	432863.34	2217810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	432882.08	2217819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	432873.64	2217837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	432855.28	2217828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	432863.34	2217810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	20.59	-	-
н261У	н262У	19.81	-	-
н262У	н263У	20.28	-	-
н263У	н260У	19.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:597 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 399
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 175
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{402} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:597 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:612 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	432836.86	2217770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	432826.38	2217792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	432808.22	2217783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	432819.10	2217762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	432836.86	2217770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	24.33	-	-
н131У	н264У	20.36	-	-
н264У	н265У	23.34	-	-
н265У	н132У	19.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:612 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок № 393
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 191
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{474} = 191$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	471
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:612 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:613 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	432730.83	2217834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	432748.30	2217842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	432732.77	2217872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	432710.59	2217862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	432719.11	2217851.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	432724.65	2217839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	432727.37	2217841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	432730.83	2217834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:613 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н266У	19.14	-	-
н266У	н267У	34.40	-	-
н267У	н158У	24.30	-	-
н158У	н157У	14.31	-	-
н157У	н156У	12.77	-	-
н156У	н155У	2.99	-	-
н155У	н154У	7.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:613 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 462	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		750 ± 240	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√750=240	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>		763	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:613 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:614 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	432614.36	2217747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	432625.83	2217759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	432610.48	2217773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	432599.59	2217762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	432614.36	2217747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н268У	16.52	-	-
н268У	н269У	20.60	-	-
н269У	н270У	15.71	-	-
н270У	н31У	20.56	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:614 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	332 $\pm$ 159
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{332} = 159$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	339
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:614 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:616 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	432571.35	2217768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	432585.42	2217754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	432596.33	2217765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	432582.09	2217779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	432571.35	2217768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:616 :

Обозначение части границ		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	19.82	-	-
н272У	н273У	15.57	-	-
н273У	н274У	20.04	-	-
н274У	н271У	15.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:616 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 ± 154
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{310} = 154$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:616 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:617 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432862.51	2217860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	432845.66	2217851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	432844.81	2217851.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	432851.82	2217835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	432853.68	2217832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	432871.34	2217841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	432862.51	2217860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:617 :**

Обозначение части границ		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	н275У	18.82	-	-
н275У	н276У	0.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:617 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	17.37	-	-
н277У	н278У	3.23	-	-
н278У	н146У	19.61	-	-
н146У	н145У	20.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:617 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 416	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		412 ± 178	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{412} = 178$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		390	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:617 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:618 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432640.25	2217745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	432625.83	2217759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	432614.36	2217747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	432628.59	2217733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	432640.25	2217745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:618 :

Обозначение части границ		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	н268У	19.91	-	-
н268У	н31У	16.52	-	-
н31У	н30У	19.82	-	-
н30У	н279У	16.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:618 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 159
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{330} = 159$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	326
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:618 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:619 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432882.08	2217819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	432909.10	2217832.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	432900.90	2217849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	432873.64	2217837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	432882.08	2217819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:619 :

Обозначение части границ		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	н280У	29.95	-	-
н280У	н281У	19.12	-	-
н281У	н262У	29.90	-	-
н262У	н261У	19.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:619 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 398
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 ± 211
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{582} = 211$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:619 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:620 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	432764.74	2217812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	432751.67	2217837.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	432732.49	2217828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	432745.86	2217804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	432746.25	2217804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	432764.74	2217812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	27.84	-	-
н283У	н284У	21.14	-	-
н284У	н285У	27.57	-	-
н285У	н286У	0.42	-	-
н286У	н282У	20.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:620 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 424
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 $\pm$ 210
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{578} = 210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	577
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:620 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:621 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432607.51	2217712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	432593.14	2217726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	432582.67	2217715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	432596.91	2217701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	432607.51	2217712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:621 :

Обозначение части границ		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	н288У	20.13	-	-
н288У	н176У	14.98	-	-
н176У	н289У	20.31	-	-
н289У	н287У	15.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:621 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, тер. Сельскохозяйственная деятельность, з/у 6621
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	307 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{307} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:621 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:623 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	432657.77	2217728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	432653.31	2217732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	432643.78	2217742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	432632.02	2217730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	432646.73	2217716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	432657.77	2217728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:623 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	6.15	-	-
н291У	н292У	13.54	-	-
н292У	н293У	16.75	-	-
н293У	н294У	20.45	-	-
н294У	н290У	16.51	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:623 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	332 $\pm$ 159
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{332} = 159$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	337
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:623 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:633 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	432507.92	2217767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	432518.01	2217778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	432503.78	2217792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	432493.24	2217782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	432507.92	2217767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н191У	14.82	-	-
н191У	н296У	19.74	-	-
н296У	н297У	14.78	-	-
н297У	н295У	20.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:633 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	297 $\pm$ 151
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{297} = 151$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:633 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:635 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	432646.73	2217716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	432660.15	2217703.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	432661.35	2217702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	432672.17	2217714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	432657.77	2217728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	432646.73	2217716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:635 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н298У	18.44	-	-
н298У	н299У	1.56	-	-
н299У	н300У	16.18	-	-
н300У	н290У	19.99	-	-
н290У	н294У	16.51	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:635 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	328 ± 158
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{328} = 158$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	316
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:635 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:636 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432461.62	2217627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	432453.06	2217619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	432440.82	2217605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	432455.07	2217592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	432466.42	2217603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	432475.62	2217613.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	432461.62	2217627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:636 :**

Обозначение части границ		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	н301У	12.12	-	-
н301У	н302У	18.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:636 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	19.71	-	-
н303У	н304У	16.22	-	-
н304У	н169У	13.17	-	-
н169У	н168У	20.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:636 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 208	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 ± 214	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		288	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		312	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:636 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:637 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	432582.67	2217715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	432593.14	2217726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	432578.51	2217740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	432568.46	2217729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	432582.67	2217715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:637 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н288У	14.98	-	-
н288У	н305У	20.17	-	-
н305У	н177У	14.46	-	-
н177У	н176У	20.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:637 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 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 <sup>2</sup>	296 $\pm$ 151
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{296} = 151$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	291
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:637 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:638 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	432603.31	2217737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	432614.36	2217747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	432599.59	2217762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	432589.05	2217751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	432603.31	2217737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:638 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	15.27	-	-
н31У	н270У	20.56	-	-
н270У	н306У	15.13	-	-
н306У	н32У	19.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:638 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	308 $\pm$ 154
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{308} = 154$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	313
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:638 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:639 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	432594.32	2217921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	432609.52	2217907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	432634.65	2217933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	432620.56	2217948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	432594.32	2217921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:639 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	20.98	-	-
н84У	н307У	35.97	-	-
н307У	н308У	20.65	-	-
н308У	н85У	37.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:639 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 455
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 $\pm$ 241
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{761} = 241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	667
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:639 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:640 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	432587.78	2217851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	432605.70	2217868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	432591.18	2217882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	432574.13	2217864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	432587.78	2217851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:640 :

Обозначение части границ		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	н310У	25.18	-	-
н310У	н311У	19.95	-	-
н311У	н312У	24.37	-	-
н312У	н309У	19.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:640 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 433
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 $\pm$ 193
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{489} = 193$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:640 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:664 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	432479.00	2217716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	432492.82	2217730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	432501.38	2217739.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	432486.98	2217753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	432474.71	2217741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	432464.41	2217730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	432474.32	2217721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	432479.00	2217716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:664 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	19.63	-	-
н314У	н315У	12.63	-	-
н315У	н316У	19.78	-	-
н316У	н317У	16.97	-	-
н317У	н318У	14.96	-	-
н318У	н319У	13.65	-	-
н319У	н313У	6.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:664 :</b>				
№ 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 Речник, 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 ± ΔP), м2		653 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		618	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:664 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:668 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	432399.20	2217570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	432412.90	2217585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	432398.79	2217598.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	432384.39	2217585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	432399.20	2217570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:668 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	19.94	-	-
н321У	н322У	19.73	-	-
н322У	н323У	19.69	-	-
н323У	н320У	20.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:668 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, СНТ "Речник", участок 190
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 176
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{403} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:668 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:670 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	432461.06	2217755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	432450.39	2217744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	432458.04	2217736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	432464.41	2217730.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	432474.71	2217741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	432461.06	2217755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:670 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	15.25	-	-
н325У	н326У	10.67	-	-
н326У	н318У	9.04	-	-
н318У	н317У	14.96	-	-
н317У	н324У	19.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:670 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	295 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{295} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:670 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:675 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432674.29	2217395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	432675.51	2217395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	432689.44	2217410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	432675.55	2217423.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	432661.13	2217409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	432674.29	2217395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:675 :

Обозначение части границ		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	1.22	-	-
н328У	н329У	20.27	-	-
н329У	н240У	19.51	-	-
н240У	н330У	20.16	-	-
н330У	н327У	19.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:675 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 293
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:675 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:677 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432728.93	2217797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	432745.86	2217804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	432732.49	2217828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	432715.87	2217821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	432728.93	2217797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:677 :

Обозначение части границ		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	н285У	18.01	-	-
н285У	н284У	27.57	-	-
н284У	н332У	18.07	-	-
н332У	н331У	26.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:677 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, СНТ "Речник", участок 425
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:677 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:678 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	432348.20	2217547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	432334.40	2217533.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	432348.14	2217519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	432362.44	2217533.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	432348.20	2217547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	19.75	-	-
н334У	н335У	19.66	-	-
н335У	н336У	20.20	-	-
н336У	н333У	19.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:678 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	388
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:678 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:679 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	432426.19	2217662.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	432436.70	2217673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	432422.90	2217687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	432411.79	2217677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	432426.19	2217662.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	15.17	-	-
н338У	н339У	19.20	-	-
н339У	н340У	15.03	-	-
н340У	н337У	20.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:679 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	297 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{297} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:679 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:680 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	432282.01	2217389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	432292.74	2217399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	432296.07	2217403.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	432282.79	2217416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	432267.98	2217402.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	432282.01	2217389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:680 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	15.15	-	-
н342У	н343У	4.97	-	-
н343У	н344У	18.47	-	-
н344У	н345У	20.48	-	-
н345У	н341У	19.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:680 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 313
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	385
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:680 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:681 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432549.23	2217521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	432563.10	2217536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	432548.79	2217550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	432534.37	2217536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	432549.23	2217521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:681 :

Обозначение части границ		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	н346У	20.10	-	-
н346У	н190У	20.34	-	-
н190У	н78У	20.46	-	-
н78У	н77У	20.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:681 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:681 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:682 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	-	-	432292.42	2217490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н348У	-	-	432277.68	2217477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н349У	-	-	432292.30	2217462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н350У	-	-	432306.43	2217476.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	432292.42	2217490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:682 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	19.94	-	-
н348У	н349У	20.44	-	-
н349У	н350У	20.02	-	-
н350У	н347У	19.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:682 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 376
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:682 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:683 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	432548.79	2217550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н351У	-	-	432534.61	2217564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н352У	-	-	432520.86	2217549.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	432534.37	2217536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	432548.79	2217550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н351У	19.68	-	-
н351У	н352У	20.08	-	-
н352У	н78У	19.12	-	-
н78У	н190У	20.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:683 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 246
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:683 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:684 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	432721.96	2217433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н354У	-	-	432719.62	2217435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	432706.11	2217420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	432720.91	2217405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	432734.92	2217419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н353У	-	-	432721.96	2217433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:684 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	3.09	-	-
н354У	н355У	19.97	-	-
н355У	н356У	21.29	-	-
н356У	н357У	19.91	-	-
н357У	н353У	18.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:684 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 300
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:684 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:685 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	432548.79	2217550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	432563.10	2217536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н358У	-	-	432576.50	2217550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	432561.04	2217564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	432548.79	2217550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н346У	20.34	-	-
н346У	н358У	19.04	-	-
н358У	н187У	21.35	-	-
н187У	н190У	18.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:685 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 252
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:685 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:686 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	432518.01	2217778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	432528.91	2217789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	432514.16	2217803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	432503.78	2217792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	432518.01	2217778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:686 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н359У	15.05	-	-
н359У	н360У	20.50	-	-
н360У	н296У	15.07	-	-
н296У	н191У	19.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:686 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	303 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{303} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	299
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:686 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:687 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	432667.83	2217674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	432653.77	2217688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н361У	-	-	432642.41	2217677.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н362У	-	-	432645.39	2217674.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н363У	-	-	432646.13	2217675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н364У	-	-	432657.28	2217663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	432667.83	2217674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:687 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	19.89	-	-
н53У	н361У	16.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:687 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	4.02	-	-
н362У	н363У	1.00	-	-
н363У	н364У	15.89	-	-
н364У	н54У	15.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:687 :</b>				
№ 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 Речник, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		309 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{309} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		308	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:687 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:688 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	432574.51	2217836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	432587.78	2217851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	432574.13	2217864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н366У	-	-	432559.90	2217850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	432574.51	2217836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н309У	19.90	-	-
н309У	н312У	19.52	-	-
н312У	н366У	20.49	-	-
н366У	н365У	20.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:688 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 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 <sup>2</sup>	401 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:688 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:689 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	432447.32	2217747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н368У	-	-	432457.74	2217758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н369У	-	-	432442.66	2217773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	432433.86	2217763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	432447.32	2217747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	15.02	-	-
н368У	н369У	20.76	-	-
н369У	н370У	12.89	-	-
н370У	н367У	20.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:689 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	288 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{288} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	289
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:689 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:690 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	432634.44	2217805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	432620.38	2217819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	432606.77	2217805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	432620.89	2217791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	432634.44	2217805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:690 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н63У	19.89	-	-
н63У	н62У	19.53	-	-
н62У	н372У	19.91	-	-
н372У	н371У	19.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:690 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	385
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:690 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:691 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	432429.27	2217723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	432418.70	2217712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	432432.97	2217698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	432443.24	2217709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	432429.27	2217723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	15.18	-	-
н374У	н375У	19.92	-	-
н375У	н376У	14.94	-	-
н376У	н373У	19.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:691 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	299 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{299} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	299
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:691 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:692 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	432435.76	2217737.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н378У	-	-	432436.00	2217737.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н367У	-	-	432447.32	2217747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	432433.86	2217763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	432421.83	2217750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н377У	-	-	432435.76	2217737.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	0.33	-	-
н378У	н367У	15.54	-	-
н367У	н370У	20.66	-	-
н370У	н379У	17.47	-	-
н379У	н377У	19.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:692 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество " Речник ", участок 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 <sup>2</sup>	332 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{332} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	333
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:692 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:693 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	432542.51	2217867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н381У	-	-	432528.84	2217853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н382У	-	-	432543.19	2217839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н383У	-	-	432556.78	2217853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н380У	-	-	432542.51	2217867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	19.46	-	-
н381У	н382У	20.25	-	-
н382У	н383У	19.70	-	-
н383У	н380У	19.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:693 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:693 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:694 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	432580.35	2217490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	432594.60	2217505.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	432581.14	2217519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	432566.28	2217504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н384У	-	-	432580.35	2217490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:694 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	20.70	-	-
н385У	н386У	18.85	-	-
н386У	н387У	20.60	-	-
н387У	н384У	19.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:694 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 266
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:694 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:695 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432564.87	2217733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	432575.33	2217743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	432561.00	2217757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	432550.80	2217746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	432564.87	2217733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	14.72	-	-
н389У	н390У	20.16	-	-
н390У	н391У	14.77	-	-
н391У	н388У	19.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:695 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, 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 <sup>2</sup>	294 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{294} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	292
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:695 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:696 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432679.28	2217333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	432694.44	2217349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	432679.28	2217363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н395У	-	-	432664.84	2217348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н392У	-	-	432679.28	2217333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:696 :

Обозначение части границ		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	21.84	-	-
н393У	н394У	20.43	-	-
н394У	н395У	20.39	-	-
н395У	н392У	20.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:696 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:696 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:697 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	432561.00	2217757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н389У	-	-	432575.33	2217743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	432585.42	2217754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	432571.35	2217768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	432561.00	2217757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	20.16	-	-
н389У	н272У	14.80	-	-
н272У	н271У	19.82	-	-
н271У	н390У	14.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:697 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	296 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{296} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	298
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:697 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:698 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	-	-	432380.32	2217644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н397У	-	-	432378.37	2217645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н398У	-	-	432365.91	2217657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н399У	-	-	432352.11	2217644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	432366.65	2217629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н396У	-	-	432380.32	2217644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	2.70	-	-
н397У	н398У	17.15	-	-
н398У	н399У	19.42	-	-
н399У	н113У	20.30	-	-
н113У	н396У	19.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:698 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 160
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	399
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:698 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:700 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	432707.51	2217362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	432721.22	2217377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	432706.74	2217390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	432692.83	2217377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	432707.51	2217362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	19.90	-	-
н401У	н402У	19.89	-	-
н402У	н403У	19.37	-	-
н403У	н400У	20.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:700 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Дружба, з/у 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:700 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:702 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	432308.69	2217390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н405У	-	-	432307.69	2217391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н406У	-	-	432298.71	2217399.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н407У	-	-	432296.54	2217396.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н408У	-	-	432274.06	2217373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н409У	-	-	432271.88	2217371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н410У	-	-	432268.96	2217367.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н411У	-	-	432278.78	2217359.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н404У	-	-	432308.69	2217390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:702 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	1.33	-	-
н405У	н406У	11.99	-	-
н406У	н407У	3.24	-	-
н407У	н408У	32.24	-	-
н408У	н409У	2.91	-	-
н409У	н410У	4.86	-	-
н410У	н411У	13.09	-	-
н411У	н404У	43.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:702 :</b>				
№ 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 "Речник", участок 381	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		576 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		538	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:702 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:704 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	432694.44	2217349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н400У	-	-	432707.51	2217362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	432692.83	2217377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н394У	-	-	432679.28	2217363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н393У	-	-	432694.44	2217349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:704 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н400У	18.61	-	-
н400У	н403У	20.68	-	-
н403У	н394У	19.58	-	-
н394У	н393У	20.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:704 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ Дружба, з/у 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:704 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:705 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	432566.16	2217533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	432552.04	2217518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	432566.28	2217504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	432581.14	2217519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н412У	-	-	432566.16	2217533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	20.12	-	-
н413У	н387У	20.03	-	-
н387У	н386У	20.60	-	-
н386У	н412У	20.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:705 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 261
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:705 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:706 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	432734.83	2217390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н415У	-	-	432735.21	2217390.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н416У	-	-	432748.95	2217404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	432734.92	2217419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	432720.91	2217405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	432734.83	2217390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	0.54	-	-
н415У	н416У	19.98	-	-
н416У	н357У	20.18	-	-
н357У	н356У	19.91	-	-
н356У	н414У	20.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:706 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:706 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:707 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	432763.49	2217419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н418У	-	-	432784.71	2217440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н419У	-	-	432770.83	2217454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	432749.04	2217433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	432763.49	2217419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:707 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	29.80	-	-
н418У	н419У	20.22	-	-
н419У	н420У	30.65	-	-
н420У	н417У	20.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:707 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:707 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:708 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	432431.55	2217539.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н422У	-	-	432445.52	2217553.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	432431.38	2217567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н424У	-	-	432416.90	2217553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н421У	-	-	432431.55	2217539.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	19.83	-	-
н422У	н423У	19.82	-	-
н423У	н424У	20.16	-	-
н424У	н421У	20.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:708 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:708 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:709 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	-	-	432303.07	2217536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	432316.36	2217550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	432302.22	2217564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	432288.14	2217550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	432303.07	2217536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	19.27	-	-
н426У	н162У	19.92	-	-
н162У	н427У	19.72	-	-
н427У	н425У	20.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:709 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 335
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:709 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:710 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	432597.98	2217473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н429У	-	-	432612.01	2217487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н430У	-	-	432597.80	2217502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	432588.77	2217492.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	432583.52	2217487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н428У	-	-	432597.98	2217473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	20.35	-	-
н429У	н430У	20.17	-	-
н430У	н431У	13.32	-	-
н431У	н432У	7.34	-	-
н432У	н428У	20.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:710 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 272
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:710 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:711 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	432374.66	2217553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	432363.45	2217563.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	432362.46	2217561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	432348.20	2217547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	432362.44	2217533.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	432367.42	2217537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	432377.96	2217549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	432374.66	2217553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:711 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	15.51	-	-
н434У	н435У	2.47	-	-
н435У	н333У	20.28	-	-
н333У	н336У	19.91	-	-
н336У	н436У	6.81	-	-
н436У	н437У	15.53	-	-
н437У	н433У	5.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:711 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 325	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		453 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		435	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:711 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:713 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	432620.38	2217819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	432634.44	2217805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	432651.79	2217823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	432637.00	2217837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	432620.38	2217819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н371У	19.89	-	-
н371У	н438У	25.07	-	-
н438У	н161У	20.31	-	-
н161У	н63У	24.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:713 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, СНТ "Речник", участок 430
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:713 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:714 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	-	-	432352.94	2217588.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	432366.52	2217602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	432352.33	2217615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	432338.31	2217601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	432352.94	2217588.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:714 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н111У	19.25	-	-
н111У	н70У	19.86	-	-
н70У	н69У	20.12	-	-
н69У	н439У	19.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:714 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ Речник, з/у 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:714 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:715 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	432270.96	2217567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	432284.33	2217581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	432269.68	2217595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н443У	-	-	432256.00	2217581.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	432270.96	2217567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:715 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	19.61	-	-
н441У	н442У	20.13	-	-
н442У	н443У	19.72	-	-
н443У	н440У	20.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:715 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 355
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:715 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:716 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	-	-	432748.88	2217404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н417У	-	-	432763.49	2217419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н420У	-	-	432749.04	2217433.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н357У	-	-	432734.92	2217419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	432748.88	2217404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н417У	20.39	-	-
н417У	н420У	20.17	-	-
н420У	н357У	19.79	-	-
н357У	н444У	20.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:716 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырского сельского поселения, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:716 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:717 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	-	432592.42	2217791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	432607.39	2217776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	432620.89	2217791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	432606.77	2217805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	432592.42	2217791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:717 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	21.08	-	-
н446У	н372У	19.93	-	-
н372У	н62У	19.91	-	-
н62У	н445У	19.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:717 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 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 <sup>2</sup>	408 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:717 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:718 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432566.28	2217504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н413У	-	-	432552.04	2217518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	432538.45	2217504.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	432552.71	2217490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н387У	-	-	432566.28	2217504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н413У	20.03	-	-
н413У	н447У	19.66	-	-
н447У	н448У	20.39	-	-
н448У	н387У	20.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:718 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 263
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:718 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:719 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	432363.87	2217409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	432373.88	2217418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н451У	-	-	432361.56	2217433.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	432343.96	2217418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	432357.15	2217403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	432358.74	2217404.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	432363.87	2217409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:719 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	13.55	-	-
н450У	н451У	20.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:719 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н33У	23.59	-	-
н33У	н37У	19.44	-	-
н37У	н452У	1.71	-	-
н452У	н449У	6.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:719 :</b>				
№ 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 "Речник", участок 469	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		456 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		393	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:719 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:720 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	432316.36	2217550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	432328.04	2217562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	432330.09	2217564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	432315.83	2217578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	432302.22	2217564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н426У	-	-	432316.36	2217550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:720 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н453У	16.87	-	-
н453У	н454У	3.16	-	-
н454У	н163У	19.73	-	-
н163У	н162У	19.65	-	-
н162У	н426У	19.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:720 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 334
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:720 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:721 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	432418.70	2217712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	432408.47	2217701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	432422.90	2217687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	432432.97	2217698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н374У	-	-	432418.70	2217712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н455У	14.77	-	-
н455У	н339У	20.33	-	-
н339У	н375У	14.96	-	-
н375У	н374У	19.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:721 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	299 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{299} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:721 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:722 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	432436.70	2217673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	432447.26	2217684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н375У	-	-	432432.97	2217698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	432422.90	2217687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	432436.70	2217673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:722 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н456У	14.80	-	-
н456У	н375У	20.04	-	-
н375У	н339У	14.96	-	-
н339У	н338У	19.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:722 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	292 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{292} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:722 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:723 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	432670.91	2217742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н458У	-	-	432657.03	2217756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	432643.78	2217742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	432653.31	2217732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	432657.77	2217728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	432670.91	2217742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:723 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	19.47	-	-
н458У	н292У	19.14	-	-
н292У	н291У	13.54	-	-
н291У	н290У	6.15	-	-
н290У	н457У	19.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:723 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, СНТ "Речник", участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$377 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	378
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:723 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:724 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	432383.91	2217555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	432399.20	2217570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	432384.39	2217585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н460У	-	-	432369.66	2217569.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н459У	-	-	432383.91	2217555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н320У	21.31	-	-
н320У	н323У	20.97	-	-
н323У	н460У	21.92	-	-
н460У	н459У	19.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:724 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 189
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:724 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:725 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	432594.60	2217505.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	432610.40	2217521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	432598.26	2217536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н463У	-	-	432595.55	2217533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н464У	-	-	432592.00	2217529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н386У	-	-	432581.14	2217519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н385У	-	-	432594.60	2217505.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н461У	22.14	-	-
н461У	н462У	19.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:725 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	3.95	-	-
н463У	н464У	5.17	-	-
н464У	н386У	15.33	-	-
н386У	н385У	18.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:725 :</b>				
№ 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 "Речник", участок 267	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		442 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		403	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:725 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:726 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	432242.40	2217538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	432242.61	2217540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	432228.28	2217552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н468У	-	-	432214.59	2217538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н469У	-	-	432219.51	2217533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н470У	-	-	432228.77	2217524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н465У	-	-	432242.40	2217538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:726 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	1.19	-	-
н466У	н467У	19.09	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:726 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	19.96	-	-
н468У	н469У	7.11	-	-
н469У	н470У	12.43	-	-
н470У	н465У	19.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:726 :</b>				
№ 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 "Речник", участок 358	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		402 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		384	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:726 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:727 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	432600.08	2217698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н472У	-	-	432589.72	2217687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	432604.39	2217673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	432614.81	2217684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н471У	-	-	432600.08	2217698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	14.73	-	-
н472У	н473У	20.50	-	-
н473У	н133У	14.79	-	-
н133У	н471У	20.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:727 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	303 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{303} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:727 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:729 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432528.91	2217789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	432539.25	2217799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н475У	-	-	432524.54	2217814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н360У	-	-	432514.16	2217803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	432528.91	2217789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:729 :

Обозначение части границ		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	н474У	14.93	-	-
н474У	н475У	20.42	-	-
н475У	н360У	14.91	-	-
н360У	н359У	20.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:729 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 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 <sup>2</sup>	305 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:729 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:730 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	432457.79	2217695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н477У	-	-	432468.54	2217706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н478У	-	-	432454.04	2217720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н376У	-	-	432443.24	2217709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н476У	-	-	432457.79	2217695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:730 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	15.19	-	-
н477У	н478У	20.37	-	-
н478У	н376У	15.49	-	-
н376У	н476У	20.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:730 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 172
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	311 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{311} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	309
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:730 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:731 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	432589.65	2217594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н480У	-	-	432575.44	2217608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н481У	-	-	432562.04	2217594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н482У	-	-	432576.42	2217580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н479У	-	-	432589.65	2217594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	19.73	-	-
н480У	н481У	19.14	-	-
н481У	н482У	20.07	-	-
н482У	н479У	19.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:731 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, снт "Речник", участок 243
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:731 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:732 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	-	-	432324.45	2217431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н484У	-	-	432329.92	2217437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н485У	-	-	432338.10	2217445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	432324.60	2217459.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н487У	-	-	432314.52	2217449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	432310.85	2217445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н483У	-	-	432324.45	2217431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:732 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	8.17	-	-
н484У	н485У	11.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:732 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	19.26	-	-
н486У	н487У	14.43	-	-
н487У	н181У	5.46	-	-
н181У	н483У	19.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:732 :</b>				
№ 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 "Речник", участок 310	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		380 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{380} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		378	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:732 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:734 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	-	-	432619.26	2217659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	432629.72	2217670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	432614.81	2217684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н473У	-	-	432604.39	2217673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н488У	-	-	432619.26	2217659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н134У	15.00	-	-
н134У	н133У	20.47	-	-
н133У	н473У	14.79	-	-
н473У	н488У	20.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:734 :**

№ 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, "Речник", участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{306} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 16:42:200306:734 :**

1.	-



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:735 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432384.25	2217747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н489У	-	-	432394.24	2217757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н490У	-	-	432379.81	2217771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	432369.68	2217761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	432384.25	2217747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:735 :

Обозначение части границ		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	н489У	14.19	-	-
н489У	н490У	20.13	-	-
н490У	н207У	14.23	-	-
н207У	н206У	20.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:735 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	287 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{287} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	285
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:735 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:737 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	432539.89	2217736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	432550.80	2217746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	432536.15	2217761.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	432525.48	2217750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	432539.89	2217736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н391У	15.23	-	-
н391У	н492У	20.39	-	-
н492У	н493У	15.17	-	-
н493У	н491У	20.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:737 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", з/у 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	308 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{308} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	294
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:737 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:738 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	-	-	432515.26	2217739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	432529.37	2217725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	432539.89	2217736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н493У	-	-	432525.48	2217750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н494У	-	-	432515.26	2217739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	19.76	-	-
н495У	н491У	14.97	-	-
н491У	н493У	20.10	-	-
н493У	н494У	14.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:738 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 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 <sup>2</sup>	298 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	295
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:738 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:739 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	-	-	432330.32	2217593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н497У	-	-	432316.16	2217607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н498У	-	-	432314.84	2217606.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	432301.34	2217592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	432315.83	2217578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н496У	-	-	432330.32	2217593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:739 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	19.74	-	-
н497У	н498У	1.34	-	-
н498У	н164У	19.39	-	-
н164У	н163У	20.49	-	-
н163У	н496У	20.77	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:739 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 352
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:739 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:741 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	432778.41	2217742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	432768.01	2217763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	432749.86	2217754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	432759.96	2217734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н500У	-	-	432767.52	2217738.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	432778.41	2217742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:741 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н222У	23.32	-	-
н222У	н234У	20.29	-	-
н234У	н499У	22.88	-	-
н499У	н500У	8.61	-	-
н500У	н223У	11.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:741 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 390
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:741 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:743 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	-	-	432637.78	2217550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н502У	-	-	432645.28	2217558.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н503У	-	-	432651.36	2217565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н504У	-	-	432636.23	2217578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	432622.35	2217564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н501У	-	-	432637.78	2217550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:743 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	10.52	-	-
н502У	н503У	9.48	-	-
н503У	н504У	20.22	-	-
н504У	н505У	20.10	-	-
н505У	н501У	20.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:743 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:743 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:747 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	-	-	432539.25	2217799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	432528.91	2217789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	432543.71	2217774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н507У	-	-	432553.72	2217785.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н474У	-	-	432539.25	2217799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н359У	14.93	-	-
н359У	н506У	20.42	-	-
н506У	н507У	14.62	-	-
н507У	н474У	20.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:747 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", 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 <sup>2</sup>	301 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:747 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:748 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	-	-	432630.28	2217441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н509У	-	-	432615.26	2217455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н510У	-	-	432601.09	2217441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н511У	-	-	432608.92	2217433.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н512У	-	-	432615.74	2217427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н508У	-	-	432630.28	2217441.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:748 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	20.91	-	-
н509У	н510У	20.06	-	-
н510У	н511У	11.67	-	-
н511У	н512У	9.09	-	-
н512У	н508У	20.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:748 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ"Речник", з/у 281
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:748 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:749 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	432657.53	2217471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	432653.98	2217475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	432643.13	2217485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н516У	-	-	432629.07	2217469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н517У	-	-	432643.54	2217456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н518У	-	-	432651.11	2217465.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н513У	-	-	432657.53	2217471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:749 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	4.80	-	-
н514У	н515У	14.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:749 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	20.94	-	-
н516У	н517У	19.65	-	-
н517У	н518У	11.84	-	-
н518У	н513У	9.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:749 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 279	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		405 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		414	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:749 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:751 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	432529.37	2217725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н519У	-	-	432543.78	2217711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	432554.56	2217722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	432539.89	2217736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н495У	-	-	432529.37	2217725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н519У	20.17	-	-
н519У	н520У	15.16	-	-
н520У	н491У	20.35	-	-
н491У	н495У	14.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:751 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:751 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:752 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	432692.83	2217377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	432706.74	2217390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	432692.09	2217406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н522У	-	-	432678.51	2217391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н403У	-	-	432692.83	2217377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н402У	19.37	-	-
н402У	н521У	21.71	-	-
н521У	н522У	20.23	-	-
н522У	н403У	20.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:752 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 302
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:752 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:753 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	432558.96	2217726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н388У	-	-	432564.87	2217733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	432550.80	2217746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н491У	-	-	432539.89	2217736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н520У	-	-	432554.56	2217722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н523У	-	-	432558.96	2217726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:753 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н388У	8.87	-	-
н388У	н391У	19.75	-	-
н391У	н491У	15.23	-	-
н491У	н520У	20.35	-	-
н520У	н523У	6.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:753 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:753 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:754 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	432231.94	2217493.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	432217.50	2217507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н524У	-	-	432204.17	2217493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н525У	-	-	432218.31	2217479.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	432231.94	2217493.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:754 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	20.04	-	-
н41У	н524У	19.26	-	-
н524У	н525У	20.04	-	-
н525У	н42У	19.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:754 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 345
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:754 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:755 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	-	-	432246.62	2217479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н527У	-	-	432260.72	2217493.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	432260.82	2217494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	432254.33	2217499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	432246.60	2217507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	432231.94	2217493.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н526У	-	-	432246.62	2217479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:755 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	20.00	-	-
н527У	н528У	1.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:755 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	8.30	-	-
н529У	н38У	10.94	-	-
н38У	н42У	20.36	-	-
н42У	н526У	20.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:755 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 339	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		410 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		401	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:755 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:756 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	-	-	432320.29	2217519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н531У	-	-	432306.36	2217504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н532У	-	-	432320.14	2217490.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н533У	-	-	432334.76	2217504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н530У	-	-	432320.29	2217519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:756 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	20.01	-	-
н531У	н532У	19.93	-	-
н532У	н533У	20.69	-	-
н533У	н530У	20.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:756 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 328
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:756 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:757 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	432607.93	2217577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н535У	-	-	432593.96	2217562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	432607.94	2217548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н505У	-	-	432622.35	2217564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н534У	-	-	432607.93	2217577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	20.59	-	-
н535У	н536У	19.78	-	-
н536У	н505У	21.73	-	-
н505У	н534У	19.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:757 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 258
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:757 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:758 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	-	-	432369.13	2217697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н538У	-	-	432378.98	2217709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н539У	-	-	432366.02	2217722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	432355.20	2217711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	432369.13	2217697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:758 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	15.56	-	-
н538У	н539У	18.52	-	-
н539У	н540У	15.67	-	-
н540У	н537У	19.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:758 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 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 <sup>2</sup>	298 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	313
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:758 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:760 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	-	-	432433.86	2217763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н541У	-	-	432418.89	2217776.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н542У	-	-	432407.52	2217765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н379У	-	-	432421.83	2217750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	432433.86	2217763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:760 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н541У	19.74	-	-
н541У	н542У	16.05	-	-
н542У	н379У	20.16	-	-
н379У	н370У	17.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:760 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	334 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	334
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:760 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:762 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	432574.51	2217836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н543У	-	-	432559.91	2217822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н544У	-	-	432575.02	2217807.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н545У	-	-	432588.60	2217822.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н365У	-	-	432574.51	2217836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:762 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н543У	20.23	-	-
н543У	н544У	20.91	-	-
н544У	н545У	19.94	-	-
н545У	н365У	19.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:762 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 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 <sup>2</sup>	408 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:762 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:763 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	-	-	432355.20	2217711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н546У	-	-	432344.80	2217700.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н547У	-	-	432358.90	2217686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н537У	-	-	432369.13	2217697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н540У	-	-	432355.20	2217711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:763 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н546У	14.99	-	-
н546У	н547У	19.83	-	-
н547У	н537У	14.88	-	-
н537У	н540У	19.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:763 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	295 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{295} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:763 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:764 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	-	-	432348.58	2217676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н549У	-	-	432352.26	2217679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н547У	-	-	432358.90	2217686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н546У	-	-	432344.80	2217700.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н550У	-	-	432334.43	2217690.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н548У	-	-	432348.58	2217676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:764 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	5.19	-	-
н549У	н547У	9.56	-	-
н547У	н546У	19.83	-	-
н546У	н550У	14.56	-	-
н550У	н548У	20.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:764 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с. Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 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 <sup>2</sup>	293 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{293} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:764 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:765 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	432550.80	2217746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н390У	-	-	432561.00	2217757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н551У	-	-	432546.57	2217771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н492У	-	-	432536.15	2217761.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н391У	-	-	432550.80	2217746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:765 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н390У	14.77	-	-
н390У	н551У	20.36	-	-
н551У	н492У	15.06	-	-
н492У	н391У	20.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:765 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{304} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:765 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:766 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432768.01	2217763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	432786.13	2217772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н552У	-	-	432783.76	2217778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н553У	-	-	432777.41	2217790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н554У	-	-	432775.92	2217791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н555У	-	-	432774.09	2217790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	432758.56	2217782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	432768.01	2217763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:766 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н221У	20.32	-	-
н221У	н552У	5.95	-	-
н552У	н553У	14.11	-	-
н553У	н554У	1.49	-	-
н554У	н555У	1.94	-	-
н555У	н232У	17.28	-	-
н232У	н222У	21.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:766 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 404	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		434 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{434} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		423	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:766 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:767 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	-	-	432242.61	2217540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н556У	-	-	432246.33	2217544.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н557У	-	-	432246.84	2217543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н558У	-	-	432256.52	2217553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н559У	-	-	432241.89	2217567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н467У	-	-	432228.28	2217552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н466У	-	-	432242.61	2217540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:767 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н556У	5.41	-	-
н556У	н557У	0.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:767 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	13.81	-	-
н558У	н559У	20.00	-	-
н559У	н467У	19.76	-	-
н467У	н466У	19.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:767 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 357	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		383 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		404	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:767 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:770 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	-	-	432721.22	2217377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н414У	-	-	432734.83	2217390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	432720.91	2217405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	432706.74	2217390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н401У	-	-	432721.22	2217377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:770 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н414У	19.17	-	-
н414У	н356У	20.09	-	-
н356У	н402У	20.17	-	-
н402У	н401У	19.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:770 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, территория СНТ "Дружба", з/у 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:770 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:771 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	-	432543.71	2217774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н359У	-	-	432528.91	2217789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	432518.01	2217778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	432532.46	2217763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н506У	-	-	432543.71	2217774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:771 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н359У	20.42	-	-
н359У	н191У	15.05	-	-
н191У	н194У	20.81	-	-
н194У	н506У	15.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:771 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", участок 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	319 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{319} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:771 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:778 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	432558.68	2217597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н561У	-	-	432572.02	2217611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н562У	-	-	432557.20	2217626.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н563У	-	-	432543.80	2217611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н560У	-	-	432558.68	2217597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:778 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	19.13	-	-
н561У	н562У	20.75	-	-
н562У	н563У	19.54	-	-
н563У	н560У	20.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:778 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 238
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:778 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:989 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	432658.47	2217858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н564У	-	-	432673.12	2217844.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н565У	-	-	432692.95	2217864.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н566У	-	-	432678.73	2217880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	432676.10	2217877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	432658.47	2217858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:989 :**

Обозначение части границ		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	н564У	20.49	-	-
н564У	н565У	27.93	-	-
н565У	н566У	21.44	-	-
н566У	н90У	3.64	-	-
н90У	н89У	25.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:989 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 459
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:989 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:990 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	432536.07	2217639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н568У	-	-	432545.38	2217649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	432528.11	2217667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	432518.09	2217656.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	432536.07	2217639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н568У	13.67	-	-
н568У	н106У	25.00	-	-
н106У	н569У	14.84	-	-
н569У	н567У	24.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:990 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан)
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	355 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{355} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:990 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:991 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	432672.17	2217714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н570У	-	-	432685.34	2217728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н571У	-	-	432671.01	2217742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н457У	-	-	432670.91	2217742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	432657.77	2217728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	432672.17	2217714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:991 :**

Обозначение части границ		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	н570У	19.37	-	-
н570У	н571У	19.75	-	-
н571У	н457У	0.14	-	-
н457У	н290У	19.22	-	-
н290У	н300У	19.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:991 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с. Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	382
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:991 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:992 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	432274.35	2217535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н572У	-	-	432260.01	2217550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н573У	-	-	432245.41	2217535.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	432260.66	2217521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	432274.35	2217535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:992 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н572У	20.15	-	-
н572У	н573У	20.34	-	-
н573У	н252У	20.99	-	-
н252У	н251У	19.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:992 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 348
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:992 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:994 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	432310.50	2217473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	432295.94	2217459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	432303.86	2217451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	432310.85	2217445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н487У	-	-	432314.52	2217449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н486У	-	-	432324.60	2217459.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н574У	-	-	432310.50	2217473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:994 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н183У	20.50	-	-
н183У	н182У	11.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:994 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	9.51	-	-
н181У	н487У	5.46	-	-
н487У	н486У	14.43	-	-
н486У	н574У	20.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:994 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 319	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		411 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		417	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:994 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:995 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	-	-	432415.31	2217716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н576У	-	-	432425.98	2217726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н577У	-	-	432411.42	2217740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н578У	-	-	432400.82	2217730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н575У	-	-	432415.31	2217716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	15.01	-	-
н576У	н577У	20.21	-	-
н577У	н578У	15.10	-	-
н578У	н575У	20.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:995 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с. Змеево, Территория СНТ "Речник", 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	303 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{303} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	299
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:995 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:996 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	432788.68	2217824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н579У	-	-	432805.80	2217832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н580У	-	-	432807.27	2217833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н581У	-	-	432794.00	2217861.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	432772.99	2217852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	432788.68	2217824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:996 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н579У	19.03	-	-
н579У	н580У	1.63	-	-
н580У	н581У	31.08	-	-
н581У	н256У	22.92	-	-
н256У	н255У	32.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:996 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, тер. СНТ Речник, з/у 422
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:996 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:997 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	432717.21	2217684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н583У	-	-	432735.78	2217693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н584У	-	-	432727.13	2217712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н585У	-	-	432708.44	2217702.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н582У	-	-	432717.21	2217684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:997 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н583У	20.59	-	-
н583У	н584У	20.52	-	-
н584У	н585У	21.01	-	-
н585У	н582У	19.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:997 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СПК "Дорожник", з/у 274
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:997 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:998 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	-	-	432489.94	2217785.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н587У	-	-	432475.94	2217799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н588У	-	-	432463.69	2217786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н589У	-	-	432473.33	2217777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н590У	-	-	432478.82	2217774.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н591У	-	-	432483.79	2217778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н592У	-	-	432487.57	2217782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н586У	-	-	432489.94	2217785.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:998 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	19.91	-	-
н587У	н588У	17.98	-	-
н588У	н589У	12.61	-	-
н589У	н590У	6.73	-	-
н590У	н591У	6.39	-	-
н591У	н592У	5.50	-	-
н592У	н586У	3.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:998 :</b>				
№ 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 "Речник", 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		339 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{339} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		321	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:998 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:999 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	432647.64	2217509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н594У	-	-	432633.06	2217495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н595У	-	-	432639.36	2217488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н515У	-	-	432643.13	2217485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н514У	-	-	432653.98	2217475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н596У	-	-	432668.27	2217489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н593У	-	-	432647.64	2217509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:999 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	20.20	-	-
н594У	н595У	9.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:999 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н515У	5.06	-	-
н515У	н514У	14.84	-	-
н514У	н596У	20.16	-	-
н596У	н593У	28.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:999 :</b>				
№ 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 Речник, з/у 387 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		587 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		588	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:999 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1000 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	-	-	432640.83	2217876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н598У	-	-	432625.72	2217889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	432605.70	2217868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н599У	-	-	432620.02	2217854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н597У	-	-	432640.83	2217876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	19.94	-	-
н598У	н310У	28.73	-	-
н310У	н599У	20.20	-	-
н599У	н597У	30.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1000 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский р-н, с/п Булдырское, с Змеево, Территория СНТ Речник, з/у 445
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1000 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1002 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	432712.07	2217517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н600У	-	-	432693.11	2217544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н601У	-	-	432666.57	2217514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н602У	-	-	432659.20	2217521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н603У	-	-	432652.34	2217515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н593У	-	-	432647.64	2217509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н596У	-	-	432668.27	2217489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	432676.73	2217481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	432712.07	2217517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1002 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н600У	33.05	-	-
н600У	н601У	39.70	-	-
н601У	н602У	10.00	-	-
н602У	н603У	9.51	-	-
н603У	н593У	7.50	-	-
н593У	н596У	28.66	-	-
н596У	н124У	11.77	-	-
н124У	н123У	50.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1002 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 388А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1857 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1857} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		489	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1368	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1002 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1003 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	432720.91	2217405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н355У	-	-	432706.11	2217420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н521У	-	-	432692.09	2217406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н402У	-	-	432706.74	2217390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н356У	-	-	432720.91	2217405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н355У	21.29	-	-
н355У	н521У	19.56	-	-
н521У	н402У	21.71	-	-
н402У	н356У	20.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1003 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с. Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 301
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1003 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1007 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	432617.64	2217623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н604У	-	-	432603.69	2217637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н605У	-	-	432589.32	2217622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	432603.43	2217608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	432617.64	2217623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н604У	19.45	-	-
н604У	н605У	20.45	-	-
н605У	н218У	19.88	-	-
н218У	н217У	20.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1007 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), (Татарстан), Чистопольский р-н, Булдырское СП, с. Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 241
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1007 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1008 :**

**Система координат МСК-16, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	-	-	432650.50	2217691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н607У	-	-	432636.00	2217705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	432625.12	2217694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	432629.50	2217690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	432639.60	2217680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н608У	-	-	432643.49	2217684.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н609У	-	-	432643.72	2217684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н606У	-	-	432650.50	2217691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1008 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	20.43	-	-
н607У	н137У	15.42	-	-
н137У	н136У	5.79	-	-
н136У	н135У	14.52	-	-
н135У	н608У	5.67	-	-
н608У	н609У	0.34	-	-
н609У	н606У	9.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1008 :</b>				
№ 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 Змеєво, территория СНТ "Речник", з/у 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		309 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{309} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		309	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1008 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1009 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	432284.33	2217581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н610У	-	-	432296.53	2217594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н611У	-	-	432298.27	2217595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н612У	-	-	432283.52	2217610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	432269.68	2217595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	432284.33	2217581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1009 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н610У	17.35	-	-
н610У	н611У	2.49	-	-
н611У	н612У	20.75	-	-
н612У	н442У	20.34	-	-
н442У	н441У	20.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1009 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, с Змеево, с/с Булдырское сельское поселение, тер. Территория СНТ "Речник", уч. 354
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 16:42:200306:1009 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1010 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	432298.27	2217595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н613У	-	-	432311.78	2217609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н614У	-	-	432311.78	2217611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н615У	-	-	432298.52	2217624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н612У	-	-	432283.52	2217610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н611У	-	-	432298.27	2217595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1010 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н613У	19.41	-	-
н613У	н614У	1.64	-	-
н614У	н615У	18.37	-	-
н615У	н612У	20.32	-	-
н612У	н611У	20.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1010 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, с Змеево, с/с Булдырское сельское поселение, тер. Территория СНТ "Речник", уч. 353
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1010 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1011 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	-	-	432526.07	2217628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н567У	-	-	432536.07	2217639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н569У	-	-	432518.09	2217656.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н617У	-	-	432508.14	2217646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н616У	-	-	432526.07	2217628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1011 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н567У	15.25	-	-
н567У	н569У	24.83	-	-
н569У	н617У	14.74	-	-
н617У	н616У	25.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1011 :**

№ 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 "Речник", земельный участок 221
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	370
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 16:42:200306:1011 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1012 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	432736.83	2217777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н619У	-	-	432756.67	2217787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	432746.25	2217804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	432745.86	2217804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	432728.93	2217797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н620У	-	-	432727.04	2217796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н618У	-	-	432736.83	2217777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1012 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	21.95	-	-
н619У	н286У	20.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1012 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	0.42	-	-
н285У	н331У	18.01	-	-
н331У	н620У	2.12	-	-
н620У	н618У	21.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1012 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 410	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		441 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{441} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		432	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1012 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1013 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	-	-	432394.73	2217630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н622У	-	-	432401.93	2217637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н623У	-	-	432405.35	2217641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н624У	-	-	432390.83	2217655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н625У	-	-	432380.69	2217644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н621У	-	-	432394.73	2217630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1013 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	10.15	-	-
н622У	н623У	5.05	-	-
н623У	н624У	20.34	-	-
н624У	н625У	15.06	-	-
н625У	н621У	19.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1013 :**

№ 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 "Речник", з/у 166
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	309
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 16:42:200306:1013 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1014 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	-	-	432260.82	2217494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н626У	-	-	432264.38	2217498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н627У	-	-	432266.18	2217499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	432274.52	2217507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	432260.66	2217521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	432246.60	2217507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н529У	-	-	432254.33	2217499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н528У	-	-	432260.82	2217494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1014 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н626У	5.11	-	-
н626У	н627У	1.95	-	-
н627У	н248У	11.86	-	-
н248У	н252У	19.67	-	-
н252У	н38У	19.76	-	-
н38У	н529У	10.94	-	-
н529У	н528У	8.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1014 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 338	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		382 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		390	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1014 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1015 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	432380.25	2217516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н629У	-	-	432382.88	2217519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н630У	-	-	432395.69	2217532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н631У	-	-	432382.68	2217545.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н632У	-	-	432379.84	2217544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н633У	-	-	432365.79	2217529.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н628У	-	-	432380.25	2217516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н629У	3.82	-	-
н629У	н630У	18.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1015 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	18.21	-	-
н631У	н632У	3.03	-	-
н632У	н633У	20.19	-	-
н633У	н628У	19.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1015 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 324	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		445 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		452	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1015 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1016 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	-	-	432394.11	2217502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н635У	-	-	432395.86	2217503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н636У	-	-	432398.32	2217505.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н637У	-	-	432410.78	2217517.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н630У	-	-	432395.69	2217532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н629У	-	-	432382.88	2217519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н628У	-	-	432380.25	2217516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н634У	-	-	432394.11	2217502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1016 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	1.84	-	-
н635У	н636У	3.50	-	-
н636У	н637У	17.31	-	-
н637У	н630У	21.12	-	-
н630У	н629У	18.68	-	-
н629У	н628У	3.82	-	-
н628У	н634У	19.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1016 :</b>				
№ 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 "Речник", з/у 305	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		462 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		445	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1016 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1019 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	-	-	432401.19	2217666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н639У	-	-	432387.45	2217679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н640У	-	-	432376.89	2217669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н624У	-	-	432390.83	2217655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н638У	-	-	432401.19	2217666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	19.28	-	-
н639У	н640У	14.89	-	-
н640У	н624У	19.64	-	-
н624У	н638У	14.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1019 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	291 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{291} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	297
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1019 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1020 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	432425.68	2217597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н642У	-	-	432436.62	2217608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н643У	-	-	432422.60	2217622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н644У	-	-	432411.36	2217611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н641У	-	-	432425.68	2217597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н642У	15.18	-	-
н642У	н643У	19.95	-	-
н643У	н644У	15.57	-	-
н644У	н641У	19.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1020 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), (Татарстан), Чистопольский р-н, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 192
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	307 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{307} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	299
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1020 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1021 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	-	-	432610.40	2217521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н645У	-	-	432623.69	2217535.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н536У	-	-	432607.94	2217548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н462У	-	-	432598.26	2217536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н461У	-	-	432610.40	2217521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1021 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н645У	19.12	-	-
н645У	н536У	20.38	-	-
н536У	н462У	15.06	-	-
н462У	н461У	19.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1021 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с. Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 268
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	338 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{338} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	386
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1021 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1022 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	432288.25	2217521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н425У	-	-	432303.07	2217536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н427У	-	-	432288.14	2217550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	432274.35	2217535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	432281.02	2217529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	432288.25	2217521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1022 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н425У	20.70	-	-
н425У	н427У	20.59	-	-
н427У	н251У	20.05	-	-
н251У	н250У	9.19	-	-
н250У	н249У	10.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1022 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1022 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1023 :**

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	432440.82	2217605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н646У	-	-	432428.34	2217593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	-	-	432442.82	2217579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	432455.07	2217592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	432440.82	2217605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1023 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н646У	17.64	-	-
н646У	н647У	20.04	-	-
н647У	н303У	17.64	-	-
н303У	н302У	19.71	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1023 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 210
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$350 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	353
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1023 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1024 :

Система координат МСК-16, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	432759.96	2217734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	432749.86	2217754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	432732.33	2217746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	432742.50	2217725.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н499У	-	-	432759.96	2217734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1024 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н234У	22.88	-	-
н234У	н102У	19.36	-	-
н102У	н101У	23.42	-	-
н101У	н499У	19.54	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1024 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, с. Змеево, Территория СНТ "Речник", з/у 389
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:42:200306:1024 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1025 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	432442.82	2217579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н646У	-	-	432428.34	2217593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н648У	-	-	432416.94	2217581.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н423У	-	-	432431.38	2217567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н647У	-	-	432442.82	2217579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н646У	20.04	-	-
н646У	н648У	16.34	-	-
н648У	н423У	20.10	-	-
н423У	н647У	16.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:42:200306:1025 :**

№ 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 "Речник", з/у 211
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	329 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{329} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	332
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 16:42:200306:1025 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:2608 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	432566.58	2217609.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n2O	-	-	-	432569.59	2217612.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n3O	-	-	-	432565.73	2217616.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n4O	-	-	-	432562.64	2217613.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1O	-	-	-	432566.58	2217609.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:2608 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:070101:2608 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:42:200306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский муниципальный, с Змеево, СНТ Речник, д 238
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:42:070101:2608 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:2942 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	432553.28	2217593.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6О	-	-	-	432557.42	2217597.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7О	-	-	-	432554.17	2217600.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8О	-	-	-	432549.76	2217596.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5О	-	-	-	432553.28	2217593.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:2942 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:070101:2942 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:42:200306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский муниципальный, с Змеево, СНТ Речник, д 237
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:42:070101:2942 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:4627 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н90	-	-	-	432536.36	2217698.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н100	-	-	-	432538.56	2217701.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н110	-	-	-	432535.84	2217703.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н120	-	-	-	432533.78	2217701.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н90	-	-	-	432536.36	2217698.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:4627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:070101:4627 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:42:200306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский муниципальный, с Змеёво, СНТ Речник, уч 201
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:42:070101:4627 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:4681 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	432570.89	2217662.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н140	-	-	-	432574.23	2217665.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н150	-	-	-	432571.15	2217668.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н160	-	-	-	432568.04	2217664.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н130	-	-	-	432570.89	2217662.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:070101:4681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:070101:4681 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:42:200306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Чистопольский муниципальный, с Змеево, СНТ Речник, д 225
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:42:070101:4681 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:200306:632 :**

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	432539.72	2217578.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н180	-	-	-	432543.06	2217582.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н190	-	-	-	432538.46	2217586.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н200	-	-	-	432534.96	2217583.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170	-	-	-	432539.72	2217578.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 16:42:200306:632 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:200306:632 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:42:200306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), (Татарстан), Чистопольский р-н, с.Земеево, СНТ "Речник", уч.№ 236
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:42:200306:632 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:200306:645 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	432546.59	2217636.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22О	-	-	-	432543.57	2217639.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23О	-	-	-	432540.11	2217635.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24О	-	-	-	432543.03	2217632.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21О	-	-	-	432546.59	2217636.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:200306:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:200306:645 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:42:200306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", уч.227
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:42:200306:645 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:200306:647 :

Система координат МСК-16, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	432558.37	2217647.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н260	-	-	-	432561.36	2217650.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н270	-	-	-	432557.97	2217654.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н280	-	-	-	432554.91	2217651.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н250	-	-	-	432558.37	2217647.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:200306:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:42:200306:647 :**

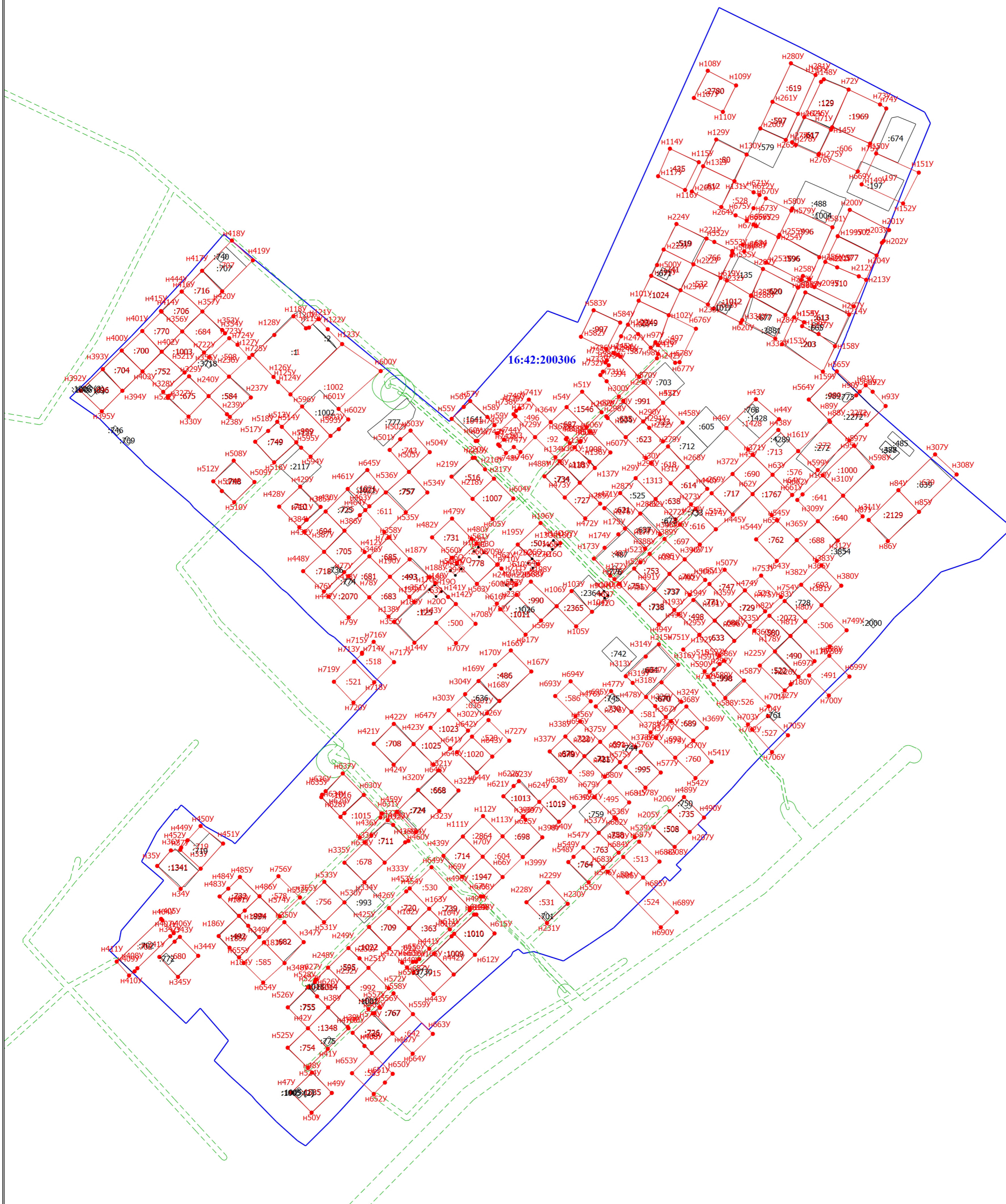
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:42:200306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), (Татарстан), Чистопольский муниципальный район, Садоводческое некоммерческое товарищество "Речник", №226
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:42:200306:647 :**

1.	-



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

<p>Условные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red;">●</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li><span style="color: blue;">16:50:250202</span> - Номер кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red;">:2608</span> - Уточняемое здание</li> <li><span style="color: red;">:2000</span> - Кадастровый номер здания</li> <li><span style="color: blue;">—</span> - Граница кадастрового квартала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">●</span> - 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"</li> <li><span style="color: red;">●</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: red;">H10</span> - Уточняемый земельный участок</li> <li><span style="color: red;">:530</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: red;">:1313</span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: green;">- - -</span> - Граница зоны с особыми условиями</li> </ul>
---	--

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

16:42:200306

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	н30У	н31У	Согласовано	16:42:000000:1313		
			Согласовано	16:42:200306:618		
2	н31У	—	Согласовано	16:42:000000:1313		
			Согласовано	16:42:200306:614		
3	н31У	н32У	Согласовано	16:42:000000:1313		
			Согласовано	16:42:200306:638		
4	н37У	н33У	Согласовано	16:42:000000:1341		
			Согласовано	16:42:200306:719		
5	н38У	—	Согласовано	16:42:000000:1348		
			Согласовано	16:42:200306:1014		
6	н41У	н42У	Согласовано	16:42:000000:1348		
			Согласовано	16:42:200306:754		
7	н42У	н38У	Согласовано	16:42:000000:1348		
			Согласовано	16:42:200306:755		
8	н53У	н54У	Согласовано	16:42:000000:1546		
			Согласовано	16:42:200306:687		
9	н62У	н63У	Согласовано	16:42:000000:1767		
			Согласовано	16:42:200306:690		
10	н62У	—	Согласовано	16:42:000000:1767		
			Согласовано	16:42:200306:717		
11	н63У	—	Согласовано	16:42:000000:1767		
			Согласовано	16:42:200306:713		
12	н63У	н64У	Согласовано	16:42:000000:1767		
			Согласовано	16:42:200306:576		
13	н69У	н70У	Согласовано	16:42:000000:1947		
			Согласовано	16:42:200306:714		

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

16:42:200306

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	н70У	—	Согласовано	16:42:000000:1947		
			Согласовано	16:42:000000:2864		
15	н70У	н66У	Согласовано	16:42:000000:1947		
			Согласовано	16:42:200306:604		
16	н71У	н72У	Согласовано	16:42:000000:1969		
			Согласовано	16:42:200306:129		
17	н75У	н71У	Согласовано	16:42:000000:1969		
			Согласовано	16:42:200306:606		
18	н77У	н78У	Согласовано	16:42:000000:2070		
			Согласовано	16:42:200306:681		
19	н78У	—	Согласовано	16:42:000000:2070		
			Согласовано	16:42:200306:683		
20	н80У	—	Согласовано	16:42:000000:2073		
			Согласовано	16:42:200306:506		
21	н81У	—	Согласовано	16:42:000000:2073		
			Согласовано	16:42:200306:490		
22	н81У	н82У	Согласовано	16:42:000000:2073		
			Согласовано	16:42:200306:580		
23	н84У	н85У	Согласовано	16:42:000000:2129		
			Согласовано	16:42:200306:639		
24	н89У	н90У	Согласовано	16:42:000000:2272		
			Согласовано	16:42:200306:989		
25	н95У	н88У	Согласовано	16:42:000000:2272		
			Согласовано	16:42:200306:272		
26	н98У	н99У	Согласовано	16:42:000000:2349		
			Согласовано	16:42:200306:587		

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

16:42:200306

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	н99У	н100У	Согласовано	16:42:000000:2349		
			Согласовано	16:42:200306:587		
28	н101У	н102У	Согласовано	16:42:000000:2349		
			Согласовано	16:42:200306:1024		
29	н102У	н96У	Согласовано	16:42:000000:2349		
			Согласовано	16:42:200306:497		
30	н106У	—	Согласовано	16:42:000000:2365		
			Согласовано	16:42:200306:990		
31	н113У	—	Согласовано	16:42:000000:2864		
			Согласовано	16:42:200306:698		
32	н113У	н70У	Согласовано	16:42:000000:2864		
			Согласовано	16:42:200306:604		
33	н70У	н111У	Согласовано	16:42:000000:2864		
			Согласовано	16:42:200306:714		
34	н123У	н124У	Согласовано	16:42:200306:1		
			Согласовано	16:42:200306:1002		
35	н131У	н132У	Согласовано	16:42:200306:80		
			Согласовано	16:42:200306:612		
36	н131У	—	Согласовано	16:42:200306:80		
			Согласовано	16:42:200306:528		
37	н133У	—	Согласовано	16:42:200306:118		
			Согласовано	16:42:200306:727		
38	н133У	н134У	Согласовано	16:42:200306:118		
			Согласовано	16:42:200306:734		
39	н135У	н136У	Согласовано	16:42:200306:118		
			Согласовано	16:42:200306:1008		

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

16:42:200306

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	н136У	н137У	Согласовано	16:42:200306:118		
			Согласовано	16:42:200306:1008		
41	н142У	н143У	Согласовано	16:42:200306:125		
			Согласовано	16:42:200306:500		
42	н71У	н145У	Согласовано	16:42:200306:129		
			Согласовано	16:42:200306:606		
43	н145У	н146У	Согласовано	16:42:200306:129		
			Согласовано	16:42:200306:617		
44	н154У	н155У	Согласовано	16:42:200306:203		
			Согласовано	16:42:200306:613		
45	н155У	н156У	Согласовано	16:42:200306:203		
			Согласовано	16:42:200306:613		
46	н156У	н157У	Согласовано	16:42:200306:203		
			Согласовано	16:42:200306:613		
47	н157У	н158У	Согласовано	16:42:200306:203		
			Согласовано	16:42:200306:613		
48	н160У	н161У	Согласовано	16:42:200306:272		
			Согласовано	16:42:200306:576		
49	н161У	—	Согласовано	16:42:200306:272		
			Согласовано	16:42:200306:713		
50	н162У	—	Согласовано	16:42:200306:363		
			Согласовано	16:42:200306:709		
51	н162У	н163У	Согласовано	16:42:200306:363		
			Согласовано	16:42:200306:720		
52	н163У	н164У	Согласовано	16:42:200306:363		
			Согласовано	16:42:200306:739		

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

16:42:200306

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	н163У	—	Согласовано	16:42:200306:363		
			Согласовано	16:42:200306:530		
54	н165У	н162У	Согласовано	16:42:200306:363		
			Согласовано	16:42:200306:615		
55	н168У	н169У	Согласовано	16:42:200306:486		
			Согласовано	16:42:200306:636		
56	н176У	—	Согласовано	16:42:200306:487		
			Согласовано	16:42:200306:621		
57	н176У	н177У	Согласовано	16:42:200306:487		
			Согласовано	16:42:200306:637		
58	н178У	н81У	Согласовано	16:42:200306:490		
			Согласовано	16:42:200306:580		
59	н180У	н178У	Согласовано	16:42:200306:490		
			Согласовано	16:42:200306:522		
60	н181У	—	Согласовано	16:42:200306:492		
			Согласовано	16:42:200306:732		
61	н181У	н182У	Согласовано	16:42:200306:492		
			Согласовано	16:42:200306:994		
62	н182У	н183У	Согласовано	16:42:200306:492		
			Согласовано	16:42:200306:994		
63	н190У	—	Согласовано	16:42:200306:493		
			Согласовано	16:42:200306:681		
			Согласовано	16:42:200306:683		
64	н190У	н187У	Согласовано	16:42:200306:493		
			Согласовано	16:42:200306:685		

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

16:42:200306

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
65	н191У	—	Согласовано	16:42:200306:498		
			Согласовано	16:42:200306:633		
			Согласовано	16:42:200306:686		
66	н194У	н191У	Согласовано	16:42:200306:498		
			Согласовано	16:42:200306:771		
67	н198У	н195У	Согласовано	16:42:200306:501		
			Согласовано	16:42:200306:610		
68	н204У	н199У	Согласовано	16:42:200306:502		
			Согласовано	16:42:200306:577		
69	н206У	н207У	Согласовано	16:42:200306:508		
			Согласовано	16:42:200306:735		
70	н210У	н211У	Согласовано	16:42:200306:510		
			Согласовано	16:42:200306:577		
71	н211У	н212У	Согласовано	16:42:200306:510		
			Согласовано	16:42:200306:577		
72	н212У	н213У	Согласовано	16:42:200306:510		
			Согласовано	16:42:200306:577		
73	н217У	н218У	Согласовано	16:42:200306:516		
			Согласовано	16:42:200306:1007		
74	н221У	н222У	Согласовано	16:42:200306:519		
			Согласовано	16:42:200306:766		
75	н222У	—	Согласовано	16:42:200306:519		
			Согласовано	16:42:200306:532		
76	н222У	н223У	Согласовано	16:42:200306:519		
			Согласовано	16:42:200306:741		

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

16:42:200306

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
77	н178У	—	Согласовано	16:42:200306:522		
			Согласовано	16:42:200306:580		
78	н222У	н232У	Согласовано	16:42:200306:532		
			Согласовано	16:42:200306:766		
79	н234У	н222У	Согласовано	16:42:200306:532		
			Согласовано	16:42:200306:741		
80	н234У	—	Согласовано	16:42:200306:532		
			Согласовано	16:42:200306:1024		
81	н236У	—	Согласовано	16:42:200306:584		
			Согласовано	16:42:200306:598		
82	н240У	—	Согласовано	16:42:200306:584		
			Согласовано	16:42:200306:675		
83	н243У	н244У	Согласовано	16:42:200306:587		
			Согласовано	16:42:200306:594		
84	н244У	н245У	Согласовано	16:42:200306:587		
			Согласовано	16:42:200306:594		
85	н245У	н246У	Согласовано	16:42:200306:587		
			Согласовано	16:42:200306:594		
86	н249У	н250У	Согласовано	16:42:200306:595		
			Согласовано	16:42:200306:1022		
87	н250У	н251У	Согласовано	16:42:200306:595		
			Согласовано	16:42:200306:1022		
88	н251У	н252У	Согласовано	16:42:200306:595		
			Согласовано	16:42:200306:992		
89	н252У	н248У	Согласовано	16:42:200306:595		
			Согласовано	16:42:200306:1014		



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

16:42:200306

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
90	н253У	н254У	Согласовано	16:42:200306:596		
			Согласовано	16:42:200306:634		
91	н254У	н255У	Согласовано	16:42:200306:596		
			Согласовано	16:42:200306:529		
92	н255У	н256У	Согласовано	16:42:200306:596		
			Согласовано	16:42:200306:996		
93	н261У	н262У	Согласовано	16:42:200306:597		
			Согласовано	16:42:200306:619		
94	н131У	н264У	Согласовано	16:42:200306:612		
			Согласовано	16:42:200306:528		
95	н31У	н268У	Согласовано	16:42:200306:614		
			Согласовано	16:42:200306:618		
96	н270У	н31У	Согласовано	16:42:200306:614		
			Согласовано	16:42:200306:638		
97	н271У	н272У	Согласовано	16:42:200306:616		
			Согласовано	16:42:200306:697		
98	н273У	н274У	Согласовано	16:42:200306:616		
			Согласовано	16:42:200306:517		
99	н145У	н275У	Согласовано	16:42:200306:617		
			Согласовано	16:42:200306:606		
100	н31У	—	Согласовано	16:42:200306:618		
			Согласовано	16:42:200306:638		
101	н284У	н285У	Согласовано	16:42:200306:620		
			Согласовано	16:42:200306:677		
102	н285У	н286У	Согласовано	16:42:200306:620		
			Согласовано	16:42:200306:1012		

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

16:42:200306

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
103	н288У	н176У	Согласовано	16:42:200306:621		
			Согласовано	16:42:200306:637		
104	н290У	н291У	Согласовано	16:42:200306:623		
			Согласовано	16:42:200306:723		
105	н290У	—	Согласовано	16:42:200306:623		
			Согласовано	16:42:200306:991		
106	н291У	н292У	Согласовано	16:42:200306:623		
			Согласовано	16:42:200306:723		
107	н294У	н290У	Согласовано	16:42:200306:623		
			Согласовано	16:42:200306:635		
108	н191У	н296У	Согласовано	16:42:200306:633		
			Согласовано	16:42:200306:686		
109	н297У	н295У	Согласовано	16:42:200306:633		
			Согласовано	16:42:200306:515		
110	н300У	н290У	Согласовано	16:42:200306:635		
			Согласовано	16:42:200306:991		
111	н290У	—	Согласовано	16:42:200306:635		
			Согласовано	16:42:200306:723		
112	н302У	н303У	Согласовано	16:42:200306:636		
			Согласовано	16:42:200306:1023		
113	н309У	н310У	Согласовано	16:42:200306:640		
			Согласовано	16:42:200306:641		
114	н310У	—	Согласовано	16:42:200306:640		
			Согласовано	16:42:200306:1000		
115	н312У	н309У	Согласовано	16:42:200306:640		
			Согласовано	16:42:200306:688		

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

16:42:200306

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
116	н317У	н318У	Согласовано	16:42:200306:664		
			Согласовано	16:42:200306:670		
117	н318У	—	Согласовано	16:42:200306:664		
			Согласовано	16:42:200306:581		
118	н323У	н320У	Согласовано	16:42:200306:668		
			Согласовано	16:42:200306:724		
119	н325У	н326У	Согласовано	16:42:200306:670		
			Согласовано	16:42:200306:581		
120	н326У	н318У	Согласовано	16:42:200306:670		
			Согласовано	16:42:200306:581		
121	н331У	н285У	Согласовано	16:42:200306:677		
			Согласовано	16:42:200306:1012		
122	н336У	н333У	Согласовано	16:42:200306:678		
			Согласовано	16:42:200306:711		
123	н338У	н339У	Согласовано	16:42:200306:679		
			Согласовано	16:42:200306:722		
124	н339У	—	Согласовано	16:42:200306:679		
			Согласовано	16:42:200306:721		
125	н339У	н340У	Согласовано	16:42:200306:679		
			Согласовано	16:42:200306:589		
126	н346У	н190У	Согласовано	16:42:200306:681		
			Согласовано	16:42:200306:685		
127	н190У	н78У	Согласовано	16:42:200306:681		
			Согласовано	16:42:200306:683		
128	н348У	н349У	Согласовано	16:42:200306:682		
			Согласовано	16:42:200306:585		

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

16:42:200306

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
129	н355У	н356У	Согласовано	16:42:200306:684		
			Согласовано	16:42:200306:1003		
130	н356У	н357У	Согласовано	16:42:200306:684		
			Согласовано	16:42:200306:706		
131	н356У	—	Согласовано	16:42:200306:684		
			Согласовано	16:42:200306:770		
132	н357У	—	Согласовано	16:42:200306:684		
			Согласовано	16:42:200306:716		
133	н191У	н359У	Согласовано	16:42:200306:686		
			Согласовано	16:42:200306:771		
134	н359У	н360У	Согласовано	16:42:200306:686		
			Согласовано	16:42:200306:729		
135	н359У	—	Согласовано	16:42:200306:686		
			Согласовано	16:42:200306:747		
136	н361У	н362У	Согласовано	16:42:200306:687		
			Согласовано	16:42:200306:92		
137	н362У	н363У	Согласовано	16:42:200306:687		
			Согласовано	16:42:200306:92		
138	н363У	н364У	Согласовано	16:42:200306:687		
			Согласовано	16:42:200306:92		
139	н364У	—	Согласовано	16:42:200306:687		
			Согласовано	16:42:200306:496		
140	н365У	—	Согласовано	16:42:200306:688		
			Согласовано	16:42:200306:762		
141	н309У	—	Согласовано	16:42:200306:688		
			Согласовано	16:42:200306:641		

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

16:42:200306

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
142	н370У	н367У	Согласовано	16:42:200306:689		
			Согласовано	16:42:200306:692		
143	н370У	—	Согласовано	16:42:200306:689		
			Согласовано	16:42:200306:760		
144	н371У	н63У	Согласовано	16:42:200306:690		
			Согласовано	16:42:200306:713		
145	н63У	—	Согласовано	16:42:200306:690		
			Согласовано	16:42:200306:576		
146	н62У	н372У	Согласовано	16:42:200306:690		
			Согласовано	16:42:200306:717		
147	н374У	н375У	Согласовано	16:42:200306:691		
			Согласовано	16:42:200306:721		
148	н375У	—	Согласовано	16:42:200306:691		
			Согласовано	16:42:200306:722		
149	н376У	—	Согласовано	16:42:200306:691		
			Согласовано	16:42:200306:730		
150	н370У	н379У	Согласовано	16:42:200306:692		
			Согласовано	16:42:200306:760		
151	н381У	—	Согласовано	16:42:200306:693		
			Согласовано	16:42:200306:506		
152	н385У	н386У	Согласовано	16:42:200306:694		
			Согласовано	16:42:200306:725		
153	н386У	н387У	Согласовано	16:42:200306:694		
			Согласовано	16:42:200306:705		
154	н387У	—	Согласовано	16:42:200306:694		
			Согласовано	16:42:200306:718		

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

16:42:200306

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
155	н389У	н390У	Согласовано	16:42:200306:695		
			Согласовано	16:42:200306:697		
156	н390У	н391У	Согласовано	16:42:200306:695		
			Согласовано	16:42:200306:765		
157	н391У	—	Согласовано	16:42:200306:695		
			Согласовано	16:42:200306:737		
158	н391У	н388У	Согласовано	16:42:200306:695		
			Согласовано	16:42:200306:753		
159	н393У	н394У	Согласовано	16:42:200306:696		
			Согласовано	16:42:200306:704		
160	н390У	—	Согласовано	16:42:200306:697		
			Согласовано	16:42:200306:765		
161	н399У	н113У	Согласовано	16:42:200306:698		
			Согласовано	16:42:200306:604		
162	н401У	н402У	Согласовано	16:42:200306:700		
			Согласовано	16:42:200306:770		
163	н402У	н403У	Согласовано	16:42:200306:700		
			Согласовано	16:42:200306:752		
164	н402У	—	Согласовано	16:42:200306:700		
			Согласовано	16:42:200306:1003		
165	н403У	н400У	Согласовано	16:42:200306:700		
			Согласовано	16:42:200306:704		
166	н403У	—	Согласовано	16:42:200306:704		
			Согласовано	16:42:200306:752		
167	н413У	н387У	Согласовано	16:42:200306:705		
			Согласовано	16:42:200306:718		

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

16:42:200306

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
168	н386У	—	Согласовано	16:42:200306:705		
			Согласовано	16:42:200306:725		
169	н357У	—	Согласовано	16:42:200306:706		
			Согласовано	16:42:200306:716		
170	н356У	н414У	Согласовано	16:42:200306:706		
			Согласовано	16:42:200306:770		
171	н356У	—	Согласовано	16:42:200306:706		
			Согласовано	16:42:200306:1003		
172	н420У	н417У	Согласовано	16:42:200306:707		
			Согласовано	16:42:200306:716		
173	н423У	—	Согласовано	16:42:200306:708		
			Согласовано	16:42:200306:1025		
174	н426У	н162У	Согласовано	16:42:200306:709		
			Согласовано	16:42:200306:720		
175	н162У	н427У	Согласовано	16:42:200306:709		
			Согласовано	16:42:200306:615		
176	н427У	н425У	Согласовано	16:42:200306:709		
			Согласовано	16:42:200306:1022		
177	н161У	н63У	Согласовано	16:42:200306:713		
			Согласовано	16:42:200306:576		
178	н70У	—	Согласовано	16:42:200306:714		
			Согласовано	16:42:200306:604		
179	н441У	н442У	Согласовано	16:42:200306:715		
			Согласовано	16:42:200306:1009		
180	н445У	н446У	Согласовано	16:42:200306:717		
			Согласовано	16:42:200306:517		

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

16:42:200306

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
181	н454У	н163У	Согласовано	16:42:200306:720		
			Согласовано	16:42:200306:530		
182	н163У	—	Согласовано	16:42:200306:720		
			Согласовано	16:42:200306:739		
183	н162У	—	Согласовано	16:42:200306:720		
			Согласовано	16:42:200306:615		
184	н455У	н339У	Согласовано	16:42:200306:721		
			Согласовано	16:42:200306:589		
185	н339У	н375У	Согласовано	16:42:200306:721		
			Согласовано	16:42:200306:722		
186	н339У	—	Согласовано	16:42:200306:722		
			Согласовано	16:42:200306:589		
187	н290У	н457У	Согласовано	16:42:200306:723		
			Согласовано	16:42:200306:991		
188	н461У	н462У	Согласовано	16:42:200306:725		
			Согласовано	16:42:200306:1021		
189	н462У	н463У	Согласовано	16:42:200306:725		
			Согласовано	16:42:200306:611		
190	н466У	н467У	Согласовано	16:42:200306:726		
			Согласовано	16:42:200306:767		
191	н467У	—	Согласовано	16:42:200306:726		
			Согласовано	16:42:200306:642		
192	н468У	—	Согласовано	16:42:200306:726		
			Согласовано	16:42:200306:583		
193	н473У	н133У	Согласовано	16:42:200306:727		
			Согласовано	16:42:200306:734		



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

16:42:200306

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
194	н359У	н474У	Согласовано	16:42:200306:729		
			Согласовано	16:42:200306:747		
195	н359У	—	Согласовано	16:42:200306:729		
			Согласовано	16:42:200306:771		
196	н474У	н475У	Согласовано	16:42:200306:729		
			Согласовано	16:42:200306:523		
197	н478У	—	Согласовано	16:42:200306:730		
			Согласовано	16:42:200306:581		
198	н486У	н487У	Согласовано	16:42:200306:732		
			Согласовано	16:42:200306:994		
199	н486У	—	Согласовано	16:42:200306:732		
			Согласовано	16:42:200306:578		
200	н487У	н181У	Согласовано	16:42:200306:732		
			Согласовано	16:42:200306:994		
201	н491У	—	Согласовано	16:42:200306:737		
			Согласовано	16:42:200306:751		
202	н491У	н391У	Согласовано	16:42:200306:737		
			Согласовано	16:42:200306:753		
203	н391У	н492У	Согласовано	16:42:200306:737		
			Согласовано	16:42:200306:765		
204	н493У	н491У	Согласовано	16:42:200306:737		
			Согласовано	16:42:200306:738		
205	н495У	н491У	Согласовано	16:42:200306:738		
			Согласовано	16:42:200306:751		
206	н491У	—	Согласовано	16:42:200306:738		
			Согласовано	16:42:200306:753		

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

16:42:200306

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
207	н163У	н496У	Согласовано	16:42:200306:739		
			Согласовано	16:42:200306:530		
208	н222У	—	Согласовано	16:42:200306:741		
			Согласовано	16:42:200306:766		
209	н234У	н499У	Согласовано	16:42:200306:741		
			Согласовано	16:42:200306:1024		
210	н505У	—	Согласовано	16:42:200306:743		
			Согласовано	16:42:200306:757		
211	н474У	—	Согласовано	16:42:200306:747		
			Согласовано	16:42:200306:523		
212	н359У	н506У	Согласовано	16:42:200306:747		
			Согласовано	16:42:200306:771		
213	н514У	н515У	Согласовано	16:42:200306:749		
			Согласовано	16:42:200306:999		
214	н520У	н491У	Согласовано	16:42:200306:751		
			Согласовано	16:42:200306:753		
215	н402У	—	Согласовано	16:42:200306:752		
			Согласовано	16:42:200306:770		
216	н402У	н521У	Согласовано	16:42:200306:752		
			Согласовано	16:42:200306:1003		
217	н391У	—	Согласовано	16:42:200306:753		
			Согласовано	16:42:200306:765		
218	н42У	—	Согласовано	16:42:200306:754		
			Согласовано	16:42:200306:755		
219	н528У	н529У	Согласовано	16:42:200306:755		
			Согласовано	16:42:200306:1014		

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

16:42:200306

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
220	н529У	н38У	Согласовано	16:42:200306:755		
			Согласовано	16:42:200306:1014		
221	н535У	н536У	Согласовано	16:42:200306:757		
			Согласовано	16:42:200306:611		
222	н536У	—	Согласовано	16:42:200306:757		
			Согласовано	16:42:200306:1021		
223	н540У	н537У	Согласовано	16:42:200306:758		
			Согласовано	16:42:200306:763		
224	н546У	н547У	Согласовано	16:42:200306:763		
			Согласовано	16:42:200306:764		
225	н559У	н467У	Согласовано	16:42:200306:767		
			Согласовано	16:42:200306:642		
226	н356У	н402У	Согласовано	16:42:200306:770		
			Согласовано	16:42:200306:1003		
227	н562У	н563У	Согласовано	16:42:200306:778		
			Согласовано	16:42:200306:600		
228	н569У	н567У	Согласовано	16:42:200306:990		
			Согласовано	16:42:200306:1011		
229	н251У	—	Согласовано	16:42:200306:992		
			Согласовано	16:42:200306:1022		
230	н252У	—	Согласовано	16:42:200306:992		
			Согласовано	16:42:200306:1014		
231	н486У	н574У	Согласовано	16:42:200306:994		
			Согласовано	16:42:200306:578		
232	н255У	н579У	Согласовано	16:42:200306:996		
			Согласовано	16:42:200306:529		

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

16:42:200306

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
233	н587У	н588У	Согласовано	16:42:200306:998		
			Согласовано	16:42:200306:526		
234	н596У	н593У	Согласовано	16:42:200306:999		
			Согласовано	16:42:200306:1002		
235	н310У	н599У	Согласовано	16:42:200306:1000		
			Согласовано	16:42:200306:641		
236	н611У	н612У	Согласовано	16:42:200306:1009		
			Согласовано	16:42:200306:1010		
237	н624У	—	Согласовано	16:42:200306:1013		
			Согласовано	16:42:200306:1019		
238	н628У	н629У	Согласовано	16:42:200306:1015		
			Согласовано	16:42:200306:1016		
239	н629У	н630У	Согласовано	16:42:200306:1015		
			Согласовано	16:42:200306:1016		
240	н642У	н643У	Согласовано	16:42:200306:1020		
			Согласовано	16:42:200306:520		
241	н536У	н462У	Согласовано	16:42:200306:1021		
			Согласовано	16:42:200306:611		
242	н427У	—	Согласовано	16:42:200306:1022		
			Согласовано	16:42:200306:615		
243	н646У	н647У	Согласовано	16:42:200306:1023		
			Согласовано	16:42:200306:1025		
244	н102У	—	Согласовано	16:42:200306:1024		
			Согласовано	16:42:200306:497		
245	н665У	н666У	Согласовано	16:42:200306:634		
			Согласовано	16:42:200306:529		

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

16:42:200306

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
246	н666У	н254У	Согласовано	16:42:200306:634		
			Согласовано	16:42:200306:529		
247	н684У	н685У	Согласовано	16:42:200306:504		
			Согласовано	16:42:200306:513		
248	н685У	н686У	Согласовано	16:42:200306:504		
			Согласовано	16:42:200306:524		
249	н685У	—	Согласовано	16:42:200306:513		
			Согласовано	16:42:200306:524		
250	н709У	н710У	Согласовано	16:42:200306:600		
			Согласовано	16:42:200306:610		
251	н710У	н711У	Согласовано	16:42:200306:600		
			Согласовано	16:42:200306:610		
252	н718У	н713У	Согласовано	16:42:200306:518		
			Согласовано	16:42:200306:521		
253	н729У	н364У	Согласовано	16:42:200306:92		
			Согласовано	16:42:200306:496		
254	н729У	—	Согласовано	16:42:200306:92		
			Согласовано	16:42:200306:503		
255	н729У	н737У	Согласовано	16:42:200306:496		
			Согласовано	16:42:200306:503		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы