

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, КК 02:40:150701

(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:  
*ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ от 20.05.2024 №0391*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** 27 сентября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан*  
основной государственный регистрационный номер: *1020202552920*  
идентификационный номер налогоплательщика: *0274045532*

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):  
*mzio@bashkortostan.ru*

**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: *ООО "Геоид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ленкова Ксения Александровна* 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: *160-869-269 97*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2684 15 июля 2022 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7-351-711-14-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, geoid\_kkr@mail.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	—	21.06.2024	170-18655/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	12.09.2024	170-27559/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157949510	Кадастровый план территории	—
4	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157949497	Кадастровый план территории	—
5	—	11.06.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
6	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157971130	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 02:40:150701 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 0391 от 20.05.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 220 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 73 земельных участков были исправлены. Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10% от сведений из ЕГРН.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 194 объектов капитального строительства.

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Канбеково, пир.	МСК-02, зона 1	539515.77	1269913.97	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Кунакулово, пир.	МСК-02, зона 1	544030.10	1263978.76	отсутствует	сохранился	сохранился
3	3	Мал. Балгазы, сигн.	МСК-02, зона 1	551080.53	1283736.94	утрачен	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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:1

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	517313.23	1288942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н177У	—	—	517366.51	1288998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н178У	—	—	517373.27	1289007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н173У	—	—	517351.35	1289024.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н171У	—	—	517301.89	1288964.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н170У	—	—	517298.79	1288960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
147	517298.30	1288956.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
149	517293.82	1288951.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
152	517306.14	1288936.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
153	517372.14	1289006.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
148	517350.24	1289023.53	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н176У	—	—	517313.23	1288942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:1

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
н176У	н177У	76.96	—	согласовано
н177У	н178У	11.01	—	согласовано
н178У	н173У	27.76	—	согласовано
н173У	н171У	77.87	—	согласовано
н171У	н170У	4.62	—	согласовано
н170У	н176У	22.83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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>	2174 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2174} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2174
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:1 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:3

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	517288.44	1288968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
141	517274.23	1288996.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
142	517265.61	1288983.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
146	517287.44	1288966.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
145	517296.13	1288979.48	517296.13	1288979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н167У	—	—	517272.65	1288997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н168У	—	—	517264.14	1288984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н169У	—	—	517287.61	1288967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	
н166У	—	—	517288.44	1288968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:3

Обозначение части границ		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	145	13.01	—	согласовано
145	н167У	29.52	—	согласовано
н167У	н168У	15.26	—	согласовано
н168У	н169У	28.91	—	согласовано
н169У	н166У	1.42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 116
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>	433±7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	433
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:3 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:4

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n170У	—	—	517298.79	1288960.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н171У	—	—	517301.89	1288964.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н172У	—	—	517326.51	1288993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н173У	—	—	517351.35	1289024.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н174У	—	—	517322.00	1289046.76	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н164У	—	—	517310.09	1289055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н163У	—	—	517294.02	1289029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н167У	—	—	517272.65	1288997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
146	517287.44	1288966.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
147	517298.30	1288956.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
148	517350.24	1289023.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
143	517312.73	1289052.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
141	517274.23	1288996.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
145	517296.13	1288979.48	517296.13	1288979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н166У	—	—	517288.44	1288968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н170У	—	—	517298.79	1288960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковой аппаратуры GPS  
Stonex S9 GNSS, имеющей  
погрешность  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где  $d$   
- расстояние в метрах до базовой  
станции  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	4.62	—	согласовано
н171У	н172У	38.75	—	согласовано
н172У	н173У	39.11	—	согласовано
н173У	н174У	37.02	—	согласовано
н174У	н164У	14.62	—	согласовано
н164У	н163У	30.59	—	согласовано
н163У	н167У	38.34	—	согласовано
н167У	145	29.52	—	согласовано
145	н166У	13.01	—	согласовано
н166У	н170У	13.30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 11
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>	3457 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3339} = 20$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3339
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:5

Система координат МСК-02

Зона № 1

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
n163Y	—	—	517294.02	1289029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н164У	—	—	517310.09	1289055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н162У	—	—	517284.74	1289073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н161У	—	—	517211.89	1288986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н165У	—	—	517244.53	1288955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
138	517212.86	1288984.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
144	517245.54	1288953.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
142	517265.61	1288983.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
141	517274.23	1288996.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
143	517312.73	1289052.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
139	517286.49	1289071.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н163У	—	—	517294.02	1289029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:5

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	30.59	—	согласовано
н164У	н162У	31.11	—	согласовано
н162У	н161У	113.07	—	согласовано
н161У	н165У	45.23	—	согласовано
н165У	н163У	88.78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 9
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>	4459±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4478} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4478
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:5 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:6

Система координат МСК-02 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	517216.05	1289037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н160У	—	—	517190.30	1289007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н161У	—	—	517211.89	1288986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н162У	—	—	517284.74	1289073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н159У	—	—	517260.95	1289090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
138	517212.86	1288984.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
139	517286.49	1289071.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
136	517262.71	1289088.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
140	517191.43	1289005.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н158У	—	—	517216.05	1289037.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$
--	--	--	--	--	---------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н160У	39.54	—	согласовано
н160У	н161У	30.05	—	согласовано
н161У	н162У	113.07	—	согласовано
н162У	н159У	29.44	—	согласовано
н159У	н158У	69.40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 7
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>	3286 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3291} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3291
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:6 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:7

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	517216.05	1289037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}\cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}\cdot 4915,3=0.03$	—
н159У	—	—	517260.95	1289090.63	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н157У	—	—	517230.81	1289114.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н156У	—	—	517154.05	1289044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н160У	—	—	517190.30	1289007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
136	517262.71	1289088.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
134	517232.51	1289112.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
135	517155.38	1289041.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
137	517191.44	1289005.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	
н158У	—	—	517216.05	1289037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:7

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	69.40	—	согласовано
н159У	н157У	38.24	—	согласовано
н157У	н156У	103.94	—	согласовано
н156У	н160У	51.35	—	согласовано
н160У	н158У	39.54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 5
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>	4754 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4779} = 24$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4779
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:8

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n156Y	—	—	517154.05	1289044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
н157У	—	—	517230.81	1289114.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н151У	—	—	517200.83	1289137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н155У	—	—	517128.27	1289069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
135	517155.38	1289041.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
134	517232.51	1289112.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
128	517201.39	1289136.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
129	517129.30	1289067.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н156У	—	—	517154.05	1289044.08	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	103.94	—	согласовано
н157У	н151У	37.95	—	согласовано
н151У	н155У	99.42	—	согласовано
н155У	н156У	36.18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 3
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>	3740 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3877} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3877
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:9

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	517200.83	1289137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н152У	—	—	517167.39	1289163.80	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н153У	—	—	517157.29	1289156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н154У	—	—	517096.08	1289105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н155У	—	—	517128.27	1289069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
130	517097.28	1289103.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
129	517129.30	1289067.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
128	517201.39	1289136.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
131	517169.34	1289161.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
132	517163.23	1289157.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
133	517166.60	1289152.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н151У	—	—	517200.83	1289137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н151У	н152У	42.59	—	согласовано
н152У	н153У	12.33	—	согласовано
н153У	н154У	79.83	—	согласовано
н154У	н155У	48.32	—	согласовано
н155У	н151У	99.42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 1
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>	4359±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4027} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4027
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	332
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:9 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:13

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	517525.19	1288899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—
н180У	—	—	517541.03	1288909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—
н181У	—	—	517517.55	1288953.27	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н182У	—	—	517521.32	1288957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н183У	—	—	517509.02	1288973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н184У	—	—	517498.39	1288986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	—	—	517470.27	1288961.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
154	517542.27	1288908.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
159	517503.93	1288964.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
158	517506.75	1288980.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
157	517495.52	1288992.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
156	517471.22	1288957.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
155	517525.46	1288895.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н179У	—	—	517525.19	1288899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \times 4915,3 = 0.03$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	18.80	—	согласовано
н180У	н181У	49.35	—	согласовано
н181У	н182У	5.51	—	согласовано
н182У	н183У	20.68	—	согласовано
н183У	н184У	16.58	—	согласовано
н184У	н185У	37.72	—	согласовано
н185У	н179У	82.66	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 28
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>	2519 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2518} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:13 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:14

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	517467.72	1288969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}\cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}\cdot 4915,3=0.03$	—
н187У	—	—	517494.32	1288994.51	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н188У	—	—	517458.23	1289038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н189У	—	—	517438.17	1289020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н190У	—	—	517428.79	1289009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
160	517495.07	1288993.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
163	517460.64	1289036.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
162	517430.16	1289006.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
161	517470.84	1288968.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	
н186У	—	—	517467.72	1288969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	36.18	—	согласовано
н187У	н188У	57.10	—	согласовано
н188У	н189У	26.98	—	согласовано
н189У	н190У	14.73	—	согласовано
н190У	н186У	55.37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 26, кв. 2
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>	2212±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2112} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2112
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:14 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:15

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n190У	—	—	517428.79	1289009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н189У	—	—	517438.17	1289020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н188У	—	—	517458.23	1289038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
165	517451.86	1289064.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
164	517406.53	1289028.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
162	517430.16	1289006.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
163	517460.64	1289036.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
166	517458.88	1289054.02	517458.88	1289054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н191У	—	—	517449.73	1289066.31	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н192У	—	—	517446.53	1289063.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н193У	—	—	517430.64	1289052.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н194У	—	—	517423.71	1289050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н195У	—	—	517413.10	1289039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н196У	—	—	517405.30	1289032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н190У	—	—	517428.79	1289009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	14.73	—	согласовано
н189У	н188У	26.98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н188У	166	15.27	—	согласовано
166	н191У	15.32	—	согласовано
н191У	н192У	3.95	—	согласовано
н192У	н193У	19.64	—	согласовано
н193У	н194У	7.25	—	согласовано
н194У	н195У	15.15	—	согласовано
н195У	н196У	10.33	—	согласовано
н196У	н190У	33.15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 26, кв. 1
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>	1536±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:15 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:16

Система координат МСК-02 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	517449.73	1289066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—
н197У	—	—	517480.61	1289089.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н198У	—	—	517458.94	1289117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н199У	—	—	517380.00	1289055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н200У	—	—	517379.69	1289050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н201У	—	—	517400.18	1289034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н202У	—	—	517401.33	1289034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н203У	—	—	517404.49	1289032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н196У	—	—	517405.30	1289032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н195У	—	—	517413.10	1289039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
н194У	—	—	517423.71	1289050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н193У	—	—	517430.64	1289052.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
164	517406.53	1289028.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
165	517451.86	1289064.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
170	517482.51	1289086.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
169	517461.14	1289114.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
168	517381.59	1289051.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
167	517381.41	1289048.26	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\cdot 4915,3=0.03$	
н191У	—	—	517449.73	1289066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\cdot 4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:16

Обозначение части границ		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	н197У	38.66	—	согласовано
н197У	н198У	35.20	—	согласовано
н198У	н199У	100.25	—	согласовано
н199У	н200У	4.95	—	согласовано
н200У	н201У	26.05	—	согласовано
н201У	н202У	1.23	—	согласовано
н202У	н203У	4.28	—	согласовано
н203У	н196У	1.07	—	согласовано
н196У	н195У	10.33	—	согласовано
н195У	н194У	15.15	—	согласовано
н194У	н193У	7.25	—	согласовано
н193У	н191У	23.59	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 24
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>	3381±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3335} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3335
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:16 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:42

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	517123.56	1289286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н149У	—	—	517134.25	1289306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н150У	—	—	517101.80	1289361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н145У	—	—	517066.91	1289341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н144У	—	—	517104.20	1289268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
125	517138.14	1289305.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
126	517105.69	1289360.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
121	517070.80	1289340.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
122	517108.09	1289266.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
127	517127.45	1289284.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н148У	—	—	517123.56	1289286.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$
--	--	--	--	--	---------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	23.39	—	согласовано
н149У	н150У	63.45	—	согласовано
н150У	н145У	40.11	—	согласовано
н145У	н144У	82.27	—	согласовано
н144У	н148У	26.30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Речная, д. 6
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>	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3199} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:42 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:43

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	517104.20	1289268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x\text{d}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—
н145У	—	—	517066.91	1289341.66	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н138У	—	—	517019.97	1289314.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н137У	—	—	517051.19	1289245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н146У	—	—	517065.50	1289242.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н147У	—	—	517070.61	1289243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
122	517108.09	1289266.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
121	517070.80	1289340.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
116	517023.86	1289313.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
117	517055.08	1289244.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
123	517069.39	1289241.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
124	517074.50	1289241.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н144У	—	—	517104.20	1289268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковой аппаратуры GPS  
Stonex S9 GNSS, имеющей  
погрешность  $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d  
- расстояние в метрах до базовой  
станции  $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	82.27	—	согласовано
н145У	н138У	54.27	—	согласовано
н138У	н137У	75.64	—	согласовано
н137У	н146У	14.57	—	согласовано
н146У	н147У	5.13	—	согласовано
н147У	н144У	41.91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Речная, д. 8
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>	4703±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4703} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4703
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:44

Система координат МСК-02 Зона № 1

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
н137У	—	—	517051.19	1289245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$	—
н138У	—	—	517019.97	1289314.42	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н139У	—	—	516950.92	1289261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н140У	—	—	516965.70	1289243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н141У	—	—	517001.28	1289251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н142У	—	—	517023.19	1289263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н143У	—	—	517034.87	1289260.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
118	516965.66	1289244.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
119	517018.54	1289259.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
117	517055.08	1289244.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
116	517023.86	1289313.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
120	516953.89	1289260.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н137У	—	—	517051.19	1289245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковой аппаратуры GPS  
Stonex S9 GNSS, имеющей  
погрешность  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где  $d$   
- расстояние в метрах до базовой  
станции  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	75.64	—	согласовано
н138У	н139У	86.76	—	согласовано
н139У	н140У	23.77	—	согласовано
н140У	н141У	36.41	—	согласовано
н141У	н142У	25.18	—	согласовано
н142У	н143У	12.00	—	согласовано
н143У	н137У	22.27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Речная, д. 10
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>	3284±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3284} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3284
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:85

Система координат МСК-02 Зона № 1

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
н124У	—	—	516705.87	1289259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118У	—	—	516749.66	1289295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н123У	—	—	516729.37	1289318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н122У	—	—	516663.31	1289343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н125У	—	—	516644.24	1289308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
95	516725.18	1289319.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
97	516659.12	1289345.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
102	516638.42	1289313.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
101	516703.39	1289260.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
96	516745.47	1289296.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н124У	—	—	516705.87	1289259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н118У	56.56	—	согласовано
н118У	н123У	30.72	—	согласовано
н123У	н122У	70.72	—	согласовано
н122У	н125У	39.79	—	согласовано
н125У	н124У	78.85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Шоссейная, д. 1
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>	4654±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4654} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4654
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:85 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:86

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	516749.66	1289295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н119У	—	—	516765.12	1289311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н120У	—	—	516776.11	1289327.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н121У	—	—	516685.74	1289381.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н122У	—	—	516663.31	1289343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н123У	—	—	516729.37	1289318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
98	516771.92	1289328.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
100	516681.55	1289383.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
97	516659.12	1289345.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
95	516725.18	1289319.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
96	516745.47	1289296.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
99	516760.93	1289313.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н118У	—	—	516749.66	1289295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	22.85	—	согласовано
н119У	н120У	18.94	—	согласовано
н120У	н121У	105.50	—	согласовано
н121У	н122У	44.45	—	согласовано
н122У	н123У	70.72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н123У

н118У

30.72

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Шоссейная, д. 1
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>	3897±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3898} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3898
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:86 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:99

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	517081.15	1289582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н310У	—	—	517086.53	1289584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н311У	—	—	517100.30	1289588.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н312У	—	—	517101.26	1289591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н313У	—	—	517091.79	1289608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н314У	—	—	517037.19	1289586.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н315У	—	—	517044.72	1289570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
273	517105.06	1289590.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
271	517095.59	1289606.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
272	517040.99	1289585.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
274	517048.52	1289569.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
275	517084.95	1289581.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
276	517090.33	1289583.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
277	517104.10	1289587.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н309У	—	—	517081.15	1289582.49	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	5.65	—	согласовано
н310У	н311У	14.51	—	согласовано
н311У	н312У	2.95	—	согласовано
н312У	н313У	18.97	—	согласовано
н313У	н314У	58.78	—	согласовано
н314У	н315У	17.53	—	согласовано
н315У	н309У	38.39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, Качегановский с/с, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 2
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>	1147 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1146} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1146
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:99 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:100

Система координат МСК-02					Зона № 1		
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
н313У	—	—	517091.79	1289608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н326У	—	—	517083.55	1289621.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н317У	—	—	517031.18	1289598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н314У	—	—	517037.19	1289586.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
271	517095.59	1289606.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
288	517087.35	1289620.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
278	517034.98	1289597.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
272	517040.99	1289585.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н313У	—	—	517091.79	1289608.00	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$	
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н326У	16.05	—	согласовано
н326У	н317У	57.16	—	согласовано
н317У	н314У	14.00	—	согласовано
н314У	н313У	58.78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 4
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>	865 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	866
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:101

## Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	517083.55	1289621.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н327У	—	—	517071.84	1289642.15	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н318У	—	—	517019.73	1289620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н317У	—	—	517031.18	1289598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
288	517087.35	1289620.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

289	517075.64	1289640.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
279	517023.53	1289619.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
278	517034.98	1289597.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н326У	—	—	517083.55	1289621.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ- расстояние в метрах до базовой  
станции  $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	23.50	—	согласовано
н327У	н318У	56.54	—	согласовано
н318У	н317У	24.22	—	согласовано
н317У	н326У	57.16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	$1349 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:101 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:102

## Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	517001.49	1289613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н318У	—	—	517019.73	1289620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н327У	—	—	517071.84	1289642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н328У	—	—	517063.75	1289655.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н320У	—	—	516993.61	1289627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
279	517023.53	1289619.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
289	517075.64	1289640.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
290	517067.55	1289654.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
281	516997.41	1289626.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
280	517005.29	1289612.83	—	—	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н319У	—	—	517001.49	1289613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	19.27	—	согласовано
н318У	н327У	56.54	—	согласовано
н327У	н328У	15.49	—	согласовано
н328У	н320У	75.59	—	согласовано
н320У	н319У	15.36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1191±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1191} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1191
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:102 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:103

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	517063.75	1289655.36	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н329У	—	—	517046.45	1289682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н330У	—	—	517006.84	1289666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н331У	—	—	517004.93	1289665.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н321У	—	—	516980.10	1289659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н320У	—	—	516993.61	1289627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
290	517067.55	1289654.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
291	517050.25	1289681.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
292	517010.64	1289665.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
293	517008.73	1289664.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
282	516983.90	1289658.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
281	516997.41	1289626.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н328У	—	—	517063.75	1289655.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	32.39	—	согласовано
н329У	н330У	42.89	—	согласовано
н330У	н331У	2.07	—	согласовано
н331У	н321У	25.50	—	согласовано
н321У	н320У	35.19	—	согласовано
н320У	н328У	75.59	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2344±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2345} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2345
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:103 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:107

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	517044.72	1289570.38	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н314У	—	—	517037.19	1289586.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н317У	—	—	517031.18	1289598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н318У	—	—	517019.73	1289620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н319У	—	—	517001.49	1289613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н320У	—	—	516993.61	1289627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н321У	—	—	516980.10	1289659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н322У	—	—	516976.39	1289660.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н323У	—	—	516968.39	1289660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н324У	—	—	516959.44	1289656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н325У	—	—	517012.43	1289559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
272	517040.99	1289585.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
278	517034.98	1289597.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
279	517023.53	1289619.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
280	517005.29	1289612.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
281	516997.41	1289626.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
282	516983.90	1289658.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
283	516980.19	1289659.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
284	516972.19	1289659.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
285	516963.24	1289654.96	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
286	517016.23	1289558.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
287	517048.52	1289569.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н316У	—	—	517044.72	1289570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границстанции  $M_t=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н314У	17.54	—	согласовано
н314У	н317У	14.00	—	согласовано
н317У	н318У	24.22	—	согласовано
н318У	н319У	19.27	—	согласовано
н319У	н320У	15.36	—	согласовано
н320У	н321У	35.19	—	согласовано
н321У	н322У	3.75	—	согласовано
н322У	н323У	8.01	—	согласовано
н323У	н324У	10.02	—	согласовано
н324У	н325У	109.89	—	согласовано
н325У	н316У	33.96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Шоссейная, д. 12
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>	2893 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2893} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2893
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:107 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:128

Система координат МСК-02					Зона № 1		
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
n1Y	—	—	516857.86	1289835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	—	—	516929.83	1289886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
н3У	—	—	516813.34	1289832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
н4У	—	—	516815.77	1289823.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
1	516933.81	1289886.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
2	516818.29	1289831.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
3	516820.09	1289822.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
4	516861.93	1289835.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н1У	—	—	516857.86	1289835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где  $d$  - расстояние в метрах до базовой станции  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	87.90	—	согласовано
н2У	н3У	128.45	—	согласовано
н3У	н4У	8.62	—	согласовано
н4У	н1У	43.75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 16, кв. 1
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>	1180±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1180
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:128 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:130

Система координат МСК-02 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2Y	—	—	516929.83	1289886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
n5Y	—	—	516915.51	1289909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н6У	—	—	516800.28	1289854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н3У	—	—	516813.34	1289832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
5	516920.23	1289908.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
6	516804.50	1289854.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\cdot4915,3=0.03$	
2	516818.29	1289831.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\cdot4915,3=0.03$	—
1	516933.81	1289886.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\cdot4915,3=0.03$	—
н2У	—	—	516929.83	1289886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\cdot4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:130

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н5У	27.25	—	согласовано
н5У	н6У	127.74	—	согласовано
н6У	н3У	25.72	—	согласовано
н3У	н2У	128.45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 16, кв. 2
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>	3375±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3374} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3374
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:130 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:131

Система координат МСК-02 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	516799.87	1289854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н5У	—	—	516915.51	1289909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н13У	—	—	516900.17	1289933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н14У	—	—	516861.31	1289911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
14	516755.35	1289832.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
15	516768.55	1289838.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
6	516804.50	1289854.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
5	516920.23	1289908.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
12	516904.80	1289934.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
13	516747.48	1289850.67	516747.48	1289850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	
н15У	—	—	516725.48	1289838.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н16У	—	—	516732.84	1289824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н17У	—	—	516763.92	1289838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н12У	—	—	516799.87	1289854.08	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$	
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н5У	128.20	—	согласовано
н5У	н13У	28.70	—	согласовано
н13У	н14У	44.95	—	согласовано
н14У	13	128.86	—	согласовано
13	н15У	25.06	—	согласовано
н15У	н16У	15.99	—	согласовано
н16У	н17У	33.94	—	согласовано
н17У	н12У	39.34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, Качегановский с/с, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 18, кв. 1
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>	4492 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4493} = 23$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4493
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:131 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:133

Система координат МСК-02					Зона № 1		
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
n14У	—	—	516861.31	1289911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н13У	—	—	516900.17	1289933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н18У	—	—	516896.79	1289939.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н19У	—	—	516899.22	1289940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н20У	—	—	516894.19	1289949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н21У	—	—	516836.27	1289917.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н22У	—	—	516685.40	1289832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н23У	—	—	516704.16	1289827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
17	516899.98	1289947.58	—	—	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
18	516892.78	1289959.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
19	516692.48	1289840.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
16	516711.82	1289834.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

13	516747.48	1289850.67	516747.48	1289850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н14У	—	—	516861.31	1289911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	44.95	—	согласовано
н13У	н18У	6.37	—	согласовано
н18У	н19У	2.79	—	согласовано
н19У	н20У	10.19	—	согласовано
н20У	н21У	65.94	—	согласовано
н21У	н22У	173.27	—	согласовано
н22У	н23У	19.56	—	согласовано
н23У	13	49.33	—	согласовано
13	н14У	128.86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 18, кв. 2
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>	3725±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3725} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:133 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:134

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	516804.36	1289912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н25У	—	—	516706.79	1289869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н26У	—	—	516681.62	1289857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н22У	—	—	516685.40	1289832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н21У	—	—	516836.27	1289917.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н20У	—	—	516894.19	1289949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н27У	—	—	516888.64	1289958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
20	516688.18	1289856.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
19	516692.48	1289840.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
17	516899.98	1289947.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
18	516892.78	1289959.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н24У	—	—	516804.36	1289912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	106.32	—	согласовано
н25У	н26У	28.31	—	согласовано
н26У	н22У	24.70	—	согласовано
н22У	н21У	173.27	—	согласовано
н21У	н20У	65.94	—	согласовано
н20У	н27У	10.65	—	согласовано
н27У	н24У	96.12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 20, кв. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3490±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3490} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:134 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:135

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	516804.36	1289912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н27У	—	—	516888.64	1289958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н28У	—	—	516880.32	1289973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н29У	—	—	516842.62	1289950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н30У	—	—	516694.90	1289880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н25У	—	—	516706.79	1289869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
18	516892.78	1289959.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
21	516886.16	1289972.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
22	516689.47	1289874.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
20	516688.18	1289856.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н24У	—	—	516804.36	1289912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н24У	н27У	96.12	—	согласовано
н27У	н28У	17.28	—	согласовано
н28У	н29У	43.99	—	согласовано
н29У	н30У	163.51	—	согласовано
н30У	н25У	16.08	—	согласовано
н25У	н24У	106.32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 20, кв. 2
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>	3423±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3424} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3424
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:135 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:136

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	516842.62	1289950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н28У	—	—	516880.32	1289973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н31У	—	—	516874.41	1289985.42	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н32У	—	—	516839.03	1289964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н33У	—	—	516714.38	1289904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н34У	—	—	516691.08	1289893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	—	—	516694.90	1289880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
23	516690.23	1289888.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
22	516689.47	1289874.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
21	516886.16	1289972.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
24	516880.25	1289984.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
25	516706.32	1289896.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н29У	—	—	516842.62	1289950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	43.99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	н31У	13.27	—	согласовано
н31У	н32У	41.08	—	согласовано
н32У	н33У	138.43	—	согласовано
н33У	н34У	25.64	—	согласовано
н34У	н30У	13.42	—	согласовано
н30У	н29У	163.51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 22, кв. 1
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>	2758±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2758} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2758
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:136 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:137

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	516839.03	1289964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н31У	—	—	516874.41	1289985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н35У	—	—	516868.73	1289995.69	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н36У	—	—	516709.83	1289920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н33У	—	—	516714.38	1289904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
24	516880.25	1289984.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

26	516874.57	1289994.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
27	516701.51	1289913.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
25	516706.32	1289896.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
н32У	—	—	516839.03	1289964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ- расстояние в метрах до базовой  
станции  $M_t=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:137

Обозначение части границ		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	41.08	—	согласовано
н31У	н35У	11.74	—	согласовано
н35У	н36У	175.68	—	согласовано
н36У	н33У	17.04	—	согласовано
н33У	н32У	138.43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 22, кв. 2
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>	2763 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2764} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2764
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:137 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:138

## Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	516868.74	1289995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н38У	—	—	516859.93	1290013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н39У	—	—	516731.27	1289952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н40У	—	—	516694.31	1289935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н41У	—	—	516695.67	1289914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
28	516874.58	1289994.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
29	516865.77	1290012.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
30	516737.11	1289951.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
31	516700.15	1289934.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
27	516701.51	1289913.15	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н37У	—	—	516868.74	1289995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	19.53	—	согласовано
н38У	н39У	142.18	—	согласовано
н39У	н40У	40.83	—	согласовано
н40У	н41У	21.20	—	согласовано
н41У	н37У	191.34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 24, кв. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3671±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3670} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3670
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:138 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:139

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н38У	—	—	516859.93	1290013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н42У	—	—	516852.48	1290027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н43У	—	—	516724.98	1289975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н39У	—	—	516731.27	1289952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
29	516865.77	1290012.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
32	516858.32	1290026.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
33	516730.82	1289974.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
30	516737.11	1289951.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н38У	—	—	516859.93	1290013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:139

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н42У	16.32	—	согласовано
н42У	н43У	137.77	—	согласовано
н43У	н39У	23.69	—	согласовано
н39У	н38У	142.18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 24, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	2780 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2779} = 18$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2779
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:139 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:141

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	516852.48	1290027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
н44У	—	—	516843.20	1290045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н45У	—	—	516704.24	1289992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н46У	—	—	516698.03	1289963.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н43У	—	—	516724.98	1289975.44	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
32	516858.32	1290026.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
34	516849.04	1290044.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
35	516710.08	1289991.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
36	516703.87	1289962.86	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
33	516730.82	1289974.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н42У	—	—	516852.48	1290027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н44У	20.19	—	согласовано
н44У	н45У	148.73	—	согласовано
н45У	н46У	29.40	—	согласовано
н46У	н43У	29.36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н43У

н42У

137.77

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 26, кв. 1
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>	3474±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3475} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:141 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:142

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	516774.98	1290041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н48У	—	—	516708.02	1290020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н45У	—	—	516704.24	1289992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н44У	—	—	516843.20	1290045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н49У	—	—	516837.14	1290059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н50У	—	—	516831.69	1290057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н51У	—	—	516830.50	1290060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
34	516849.04	1290044.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
37	516842.98	1290059.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
38	516837.53	1290056.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
39	516836.34	1290059.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
40	516780.82	1290040.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
41	516713.86	1290019.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
35	516710.08	1289991.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н47У	—	—	516774.98	1290041.11	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:142

Обозначение части границ		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	70.08	—	согласовано
н48У	н45У	28.14	—	согласовано
н45У	н44У	148.73	—	согласовано
н44У	н49У	15.62	—	согласовано
н49У	н50У	5.87	—	согласовано
н50У	н51У	2.58	—	согласовано
н51У	н47У	58.67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 26, кв. 2
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>	2956 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2956} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2956
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:142 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:143

Система координат МСК-02

Зона № 1

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
н47У	—	—	516774.98	1290041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н51У	—	—	516830.50	1290060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н52У	—	—	516825.32	1290077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н53У	—	—	516710.70	1290038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н48У	—	—	516708.02	1290020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
39	516836.34	1290059.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
42	516831.16	1290076.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
43	516716.54	1290037.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
41	516713.86	1290019.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
40	516780.82	1290040.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н47У	—	—	516774.98	1290041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:143

Обозначение части границ		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	н51У	58.67	—	согласовано
н51У	н52У	18.26	—	согласовано
н52У	н53У	121.00	—	согласовано
н53У	н48У	18.57	—	согласовано
н48У	н47У	70.08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 28, кв. 1
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>	2237±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2237} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2237
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:143 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:144

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	516728.36	1290066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н54У	—	—	516819.45	1290097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н57У	—	—	516812.81	1290117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н58У	—	—	516724.99	1290085.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
46	516722.82	1290081.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
49	516719.75	1290060.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
48	516824.45	1290099.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
47	516819.23	1290116.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н56У	—	—	516728.36	1290066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н54У	96.08	—	согласовано
н54У	н57У	21.22	—	согласовано
н57У	н58У	93.40	—	согласовано
н58У	н56У	19.22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 30, кв. 1
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>	1903±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1903} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1903
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:144 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:145

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	516716.40	1290082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н57У	—	—	516812.81	1290117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н60У	—	—	516807.09	1290136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н61У	—	—	516719.65	1290112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
50	516726.07	1290110.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
46	516722.82	1290081.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
47	516819.23	1290116.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
51	516813.51	1290134.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н59У	—	—	516716.40	1290082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н57У	102.53	—	согласовано
н57У	н60У	19.46	—	согласовано
н60У	н61У	90.67	—	согласовано
н61У	н59У	29.69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 30, кв. 2
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>	2248±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2247} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2247
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:145 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:146

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	516807.09	1290136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н62У	—	—	516801.25	1290154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н63У	—	—	516721.20	1290134.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н64У	—	—	516719.89	1290114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н61У	—	—	516719.65	1290112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
51	516813.51	1290134.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
52	516807.67	1290153.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
53	516727.62	1290133.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
54	516726.31	1290113.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
50	516726.07	1290110.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н60У	—	—	516807.09	1290136.02	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$
--	--	--	--	---------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н62У	19.31	—	согласовано
н62У	н63У	82.45	—	согласовано
н63У	н64У	20.57	—	согласовано
н64У	н61У	2.15	—	согласовано
н61У	н60У	90.67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 32, кв. 1
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>	1766 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1766} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1766
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:146 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:147

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	516801.25	1290154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}\cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}\cdot 4915,3=0.03$	—
н65У	—	—	516795.19	1290173.88	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н66У	—	—	516769.99	1290168.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н67У	—	—	516744.60	1290164.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н68У	—	—	516723.90	1290160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н63У	—	—	516721.20	1290134.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
52	516807.67	1290153.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
55	516801.53	1290172.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
56	516730.10	1290160.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
53	516727.62	1290133.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н62У	—	—	516801.25	1290154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н65У	20.37	—	согласовано
н65У	н66У	25.71	—	согласовано
н66У	н67У	25.69	—	согласовано
н67У	н68У	21.08	—	согласовано
н68У	н63У	26.34	—	согласовано
н63У	н62У	82.45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Качеганово, ул. Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1747 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1794} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:147 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:148

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	516723.90	1290160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н67У	—	—	516744.60	1290164.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н66У	—	—	516769.99	1290168.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н65У	—	—	516795.19	1290173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н69У	—	—	516791.09	1290191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н70У	—	—	516754.08	1290185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н71У	—	—	516754.90	1290181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
н72У	—	—	516744.87	1290179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н73У	—	—	516723.06	1290177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
55	516801.53	1290172.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
57	516797.62	1290190.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
58	516731.69	1290178.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
56	516730.10	1290160.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н68У	—	—	516723.90	1290160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:148

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	21.08	—	согласовано
н67У	н66У	25.69	—	согласовано
н66У	н65У	25.71	—	согласовано
н65У	н69У	18.42	—	согласовано
н69У	н70У	37.60	—	согласовано
н70У	н71У	3.79	—	согласовано
н71У	н72У	10.23	—	согласовано
н72У	н73У	21.92	—	согласовано
н73У	н68У	16.38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 34, кв. 1
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>	1210±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1249} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1249
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:148 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:149

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	516791.09	1290191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н74У	—	—	516788.15	1290206.30	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н75У	—	—	516761.06	1290202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н76У	—	—	516760.27	1290205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н77У	—	—	516736.79	1290199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н78У	—	—	516731.35	1290199.87	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н79У	—	—	516725.42	1290200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н80У	—	—	516725.12	1290200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н73У	—	—	516723.06	1290177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н72У	—	—	516744.87	1290179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н71У	—	—	516754.90	1290181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н70У	—	—	516754.08	1290185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
57	516797.62	1290190.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
59	516793.84	1290207.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
60	516732.30	1290199.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
58	516731.69	1290178.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н69У	—	—	516791.09	1290191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковой аппаратуры GPS  
Stonex S9 GNSS, имеющей  
погрешность  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где  $d$   
- расстояние в метрах до базовой  
станции  $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0,03$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н74У	14.76	—	согласовано
н74У	н75У	27.37	—	согласовано
н75У	н76У	3.64	—	согласовано
н76У	н77У	24.34	—	согласовано
н77У	н78У	5.45	—	согласовано
н78У	н79У	5.94	—	согласовано
н79У	н80У	0.30	—	согласовано
н80У	н73У	23.12	—	согласовано
н73У	н72У	21.92	—	согласовано
н72У	н71У	10.23	—	согласовано
н71У	н70У	3.79	—	согласовано
н70У	н69У	37.60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 34, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1236±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1239} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1239
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:149 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:150

## Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	516736.79	1290199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	
н81У	—	—	516759.91	1290205.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н82У	—	—	516766.03	1290207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н83У	—	—	516787.31	1290211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н84У	—	—	516784.73	1290226.34	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н85У	—	—	516724.22	1290219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н79У	—	—	516725.42	1290200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
59	516793.84	1290207.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

61	516790.65	1290225.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
62	516732.03	1290219.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
60	516732.30	1290199.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
н77У	—	—	516736.79	1290199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ- расстояние в метрах до базовой  
станции  $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н81У	23.97	—	согласовано
н81У	н82У	6.44	—	согласовано
н82У	н83У	21.56	—	согласовано
н83У	н84У	15.28	—	согласовано
н84У	н85У	60.93	—	согласовано
н85У	н79У	18.98	—	согласовано
н79У	н77У	11.40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 36, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	$1110 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1112} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1112
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:150 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:151

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	516724.22	1290219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н84У	—	—	516784.73	1290226.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н86У	—	—	516774.15	1290268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н87У	—	—	516726.44	1290265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
61	516790.65	1290225.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
63	516785.87	1290246.02	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
64	516781.05	1290267.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
65	516731.15	1290265.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
66	516731.71	1290235.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
62	516732.03	1290219.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н85У	—	—	516724.22	1290219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	60.93	—	согласовано
н84У	н86У	43.50	—	согласовано
н86У	н87У	47.79	—	согласовано
н87У	н85У	46.68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 36, кв. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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>	2424±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2424} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2424
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:151 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:152

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	516825.32	1290077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н54У	—	—	516819.45	1290097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н55У	—	—	516714.06	1290061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н53У	—	—	516710.70	1290038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
42	516831.16	1290076.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
44	516825.29	1290096.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
45	516719.90	1290060.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
43	516716.54	1290037.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н52У	—	—	516825.32	1290077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н54У	20.55	—	согласовано
н54У	н55У	111.16	—	согласовано
н55У	н53У	23.36	—	согласовано
н53У	н52У	121.00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 28, кв. 2
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>	2401 $\pm$ 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2401} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:152 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:153

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	516774.15	1290268.53	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н88У	—	—	516765.88	1290345.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н89У	—	—	516742.45	1290343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н90У	—	—	516724.98	1290288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н91У	—	—	516720.46	1290265.51	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
65	516731.15	1290265.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
64	516781.05	1290267.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
67	516773.32	1290343.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции Мt=3мм+10-6x4915,3=0.03	
68	516743.89	1290343.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н86У	—	—	516774.15	1290268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н88У	77.82	—	согласовано
н88У	н89У	23.56	—	согласовано
н89У	н90У	57.16	—	согласовано
н90У	н91У	23.89	—	согласовано
н91У	н86У	53.77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Качеганово, ул. Молодежная, д. 38
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>	3057±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3057} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3057
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:153 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:186

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	516938.97	1290078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н93У	—	—	516897.49	1290131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н94У	—	—	516879.81	1290153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н95У	—	—	516848.36	1290136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н96У	—	—	516854.01	1290123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н97У	—	—	516885.74	1290058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н98У	—	—	516898.73	1290055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
69	516944.96	1290076.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
70	516908.37	1290131.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
71	516885.93	1290152.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
72	516883.24	1290152.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
73	516853.52	1290135.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
74	516855.79	1290120.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
75	516909.96	1290053.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н92У	—	—	516938.97	1290078.60	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	67.52	—	согласовано
н93У	н94У	27.98	—	согласовано
н94У	н95У	36.03	—	согласовано
н95У	н96У	13.79	—	согласовано
н96У	н97У	72.58	—	согласовано
н97У	н98У	13.20	—	согласовано
н98У	н92У	46.26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 44
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>	4386 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4387} = 23$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:186 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:188

Система координат МСК-02					Зона № 1		
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
n228Y	—	—	517493.50	1289531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н229У	—	—	517475.29	1289562.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н230У	—	—	517472.13	1289575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н231У	—	—	517468.54	1289624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н232У	—	—	517414.50	1289582.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н233У	—	—	517477.63	1289521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
194	517495.34	1289530.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
195	517477.13	1289561.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
196	517473.97	1289574.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
197	517470.38	1289623.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
198	517416.34	1289581.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
199	517479.47	1289520.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н228У	—	—	517493.50	1289531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot 4915,3 = 0.03$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:188

Обозначение части границ		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	35.73	—	согласовано
н229У	н230У	13.77	—	согласовано
н230У	н231У	48.97	—	согласовано
н231У	н232У	68.41	—	согласовано
н232У	н233У	87.77	—	согласовано
н233У	н228У	18.73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 1
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>	3317 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3317} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3317

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:188 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:189

Система координат МСК-02

Зона № 1

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
n231Y	—	—	517468.54	1289624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность M <sub>t</sub> =3мм+10·6xd, где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н234У	—	—	517476.12	1289629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н235У	—	—	517463.03	1289652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н236У	—	—	517395.44	1289606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н232У	—	—	517414.50	1289582.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
200	517477.96	1289629.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
201	517464.87	1289651.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
202	517397.28	1289605.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
198	517416.34	1289581.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
197	517470.38	1289623.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н231У	—	—	517468.54	1289624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н234У	9.29	—	согласовано
н234У	н235У	25.87	—	согласовано
н235У	н236У	81.79	—	согласовано
н236У	н232У	30.30	—	согласовано
н232У	н231У	68.41	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 3
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>	2218±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2218} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2218
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:189 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:190

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	517395.44	1289606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н237У	—	—	517463.02	1289652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н238У	—	—	517448.24	1289667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н239У	—	—	517378.79	1289629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
203	517464.86	1289651.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
205	517450.08	1289667.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
204	517380.63	1289629.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
202	517397.28	1289605.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н236У	—	—	517395.44	1289606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	81.78	—	согласовано
н237У	н238У	21.53	—	согласовано
н238У	н239У	79.10	—	согласовано
н239У	н236У	29.09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 5
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>	2013±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2013} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2013
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:190 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:192

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	517349.77	1289752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н250У	—	—	517369.09	1289796.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н251У	—	—	517377.21	1289825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н252У	—	—	517374.28	1289822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н253У	—	—	517281.17	1289735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н246У	—	—	517305.10	1289712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н245У	—	—	517317.93	1289722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
н244У	—	—	517321.67	1289720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н243У	—	—	517326.68	1289725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н242У	—	—	517323.55	1289728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
215	517303.50	1289715.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
216	517317.75	1289725.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
206	517321.17	1289722.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
207	517325.45	1289727.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
217	517323.21	1289730.26	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
218	517347.33	1289749.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
219	517368.51	1289799.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
220	517372.39	1289821.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
221	517279.27	1289738.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н249У	—	—	517349.77	1289752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:192

Обозначение части границ		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	н250У	47.54	—	согласовано
н250У	н251У	30.12	—	согласовано
н251У	н252У	3.79	—	согласовано
н252У	н253У	127.42	—	согласовано
н253У	н246У	33.55	—	согласовано
н246У	н245У	16.58	—	согласовано
н245У	н244У	4.49	—	согласовано
н244У	н243У	6.79	—	согласовано
н243У	н242У	4.56	—	согласовано
н242У	н249У	35.93	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:192**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 7
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>	3437±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3437} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:192 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:193**

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	517374.28	1289822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н254У	—	—	517405.94	1289848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н255У	—	—	517392.01	1289875.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н256У	—	—	517381.08	1289865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н257У	—	—	517262.70	1289752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н253У	—	—	517281.17	1289735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
222	517395.91	1289878.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	
223	517366.40	1289854.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
224	517263.55	1289753.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
221	517279.27	1289738.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
220	517372.39	1289821.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
225	517406.52	1289849.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н252У	—	—	517374.28	1289822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н254У	40.96	—	согласовано
н254У	н255У	29.57	—	согласовано
н255У	н256У	14.26	—	согласовано
н256У	н257У	163.78	—	согласовано
н257У	н253У	24.91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н253У

н252У

127.42

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 9
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>	4533±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4534} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4534
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:193 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:194

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	517262.70	1289752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н256У	—	—	517381.08	1289865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н258У	—	—	517365.14	1289885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н259У	—	—	517242.56	1289772.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
224	517263.55	1289753.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
223	517366.40	1289854.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
228	517349.63	1289875.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	
227	517303.15	1289832.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
226	517238.52	1289778.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
н257У	—	—	517262.70	1289752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н257У	н256У	163.78	—	согласовано
н256У	н258У	25.04	—	согласовано
н258У	н259У	166.62	—	согласовано
н259У	н257У	28.12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 11,13
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>	4385 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4384} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4384
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:194 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:195

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	517238.56	1289776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н261У	—	—	517283.67	1289822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н262У	—	—	517263.20	1289840.92	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н263У	—	—	517217.72	1289794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
227	517303.15	1289832.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
229	517273.47	1289839.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

230	517222.97	1289792.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
226	517238.52	1289778.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н260У	—	—	517238.56	1289776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	64.89	—	согласовано
н261У	н262У	27.21	—	согласовано
н262У	н263У	64.81	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н263У

н260У

27.80

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 15
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>	1782±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1781} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1781
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:195 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:196

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	517219.51	1289833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н265У	—	—	517196.19	1289815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н263У	—	—	517217.72	1289794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н262У	—	—	517263.20	1289840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н266У	—	—	517241.48	1289853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
231	517202.79	1289810.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
230	517222.97	1289792.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
229	517273.47	1289839.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
232	517251.11	1289850.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н264У	—	—	517219.51	1289833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н264У	н265У	29.84	—	согласовано
н265У	н263У	29.57	—	согласовано
н263У	н262У	64.81	—	согласовано
н262У	н266У	25.12	—	согласовано
н266У	н264У	29.64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 17
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>	1634±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1634} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:196 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:199

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	517196.19	1289815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н264У	—	—	517219.51	1289833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н266У	—	—	517241.48	1289853.53	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н267У	—	—	517210.43	1289890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н268У	—	—	517161.22	1289845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
231	517202.79	1289810.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

232	517251.11	1289850.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
234	517216.80	1289884.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
233	517168.30	1289841.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н265У	—	—	517196.19	1289815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ- расстояние в метрах до базовой  
станции  $M_t=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н264У	29.84	—	согласовано
н264У	н266У	29.64	—	согласовано
н266У	н267У	48.00	—	согласовано
н267У	н268У	66.11	—	согласовано
н268У	н265У	46.71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 19
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>	2988 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2988} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:199 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:200

Система координат МСК-02 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	517210.43	1289890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н269У	—	—	517198.88	1289902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н270У	—	—	517187.88	1289916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н271У	—	—	517182.00	1289920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н272У	—	—	517181.94	1289922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н273У	—	—	517178.26	1289924.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н274У	—	—	517175.27	1289923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н275У	—	—	517153.16	1289908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н276У	—	—	517171.57	1289883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н277У	—	—	517144.06	1289860.02	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н278У	—	—	517154.49	1289852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н279У	—	—	517157.15	1289849.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н268У	—	—	517161.22	1289845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
235	517168.58	1289841.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
234	517216.80	1289884.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
236	517207.32	1289892.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
237	517191.89	1289914.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
238	517180.19	1289918.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
239	517158.46	1289903.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
240	517178.98	1289875.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
241	517150.08	1289857.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	
242	517155.99	1289852.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
243	517158.65	1289849.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
244	517158.89	1289850.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
245	517168.23	1289841.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$ , где $d$ - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н267У	—	—	517210.43	1289890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н269У	16.92	—	согласовано
н269У	н270У	18.12	—	согласовано
н270У	н271У	7.14	—	согласовано
н271У	н272У	1.09	—	согласовано
н272У	н273У	4.70	—	согласовано
н273У	н274У	3.36	—	согласовано
н274У	н275У	26.72	—	согласовано
н275У	н276У	30.75	—	согласовано
н276У	н277У	36.36	—	согласовано
н277У	н278У	13.13	—	согласовано
н278У	н279У	3.81	—	согласовано
н279У	н268У	5.25	—	согласовано
н268У	н267У	66.11	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 21
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>	2361±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2344} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:200 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:201

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	517144.06	1289860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н276У	—	—	517171.57	1289883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н275У	—	—	517153.16	1289908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н280У	—	—	517119.21	1289883.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
239	517158.46	1289903.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
246	517125.03	1289881.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
241	517150.08	1289857.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
240	517178.98	1289875.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н277У	—	—	517144.06	1289860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н276У	36.36	—	согласовано
н276У	н275У	30.75	—	согласовано
н275У	н280У	41.88	—	согласовано
н280У	н277У	34.46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 23
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>	1268±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1267
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:201 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:203

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	517109.37	1289892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н282У	—	—	517164.92	1289930.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н283У	—	—	517135.78	1289975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н284У	—	—	517078.41	1289928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
247	517172.19	1289927.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
250	517141.90	1289973.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
249	517085.18	1289925.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
248	517114.56	1289891.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н281У	—	—	517109.37	1289892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	67.52	—	согласовано
н282У	н283У	53.51	—	согласовано
н283У	н284У	74.08	—	согласовано
н284У	н281У	47.79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 25
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>	3575 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3575} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:203 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:204

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	517135.78	1289975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н285У	—	—	517101.87	1290023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н286У	—	—	517051.09	1289993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н287У	—	—	517034.95	1289983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н284У	—	—	517078.41	1289928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
250	517141.90	1289973.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
251	517106.91	1290021.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
252	517057.77	1289990.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
253	517048.92	1289989.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
254	517041.77	1289982.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
249	517085.18	1289925.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	
н283У	—	—	517135.78	1289975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н285У	58.93	—	согласовано
н285У	н286У	59.27	—	согласовано
н286У	н287У	18.97	—	согласовано
н287У	н284У	69.71	—	согласовано
н284У	н283У	74.08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4888±24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4887} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4887
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:204 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:227

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	516769.59	1290533.79	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н301У	—	—	516831.10	1290537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н302У	—	—	516880.71	1290544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н303У	—	—	516940.63	1290555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н304У	—	—	516913.48	1290613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н305У	—	—	516902.05	1290607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н306У	—	—	516879.48	1290579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н307У	—	—	516847.82	1290597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н308У	—	—	516850.44	1290605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н298У	—	—	516837.89	1290604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н297У	—	—	516759.12	1290594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
266	516947.75	1290555.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
267	516930.21	1290621.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
268	516886.41	1290585.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
263	516856.28	1290597.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
264	516766.31	1290595.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
269	516776.29	1290534.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
270	516883.82	1290544.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н300У	—	—	516769.59	1290533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:227

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	61.64	—	согласовано
н301У	н302У	50.10	—	согласовано
н302У	н303У	60.92	—	согласовано
н303У	н304У	64.00	—	согласовано
н304У	н305У	13.21	—	согласовано
н305У	н306У	35.36	—	согласовано
н306У	н307У	36.10	—	согласовано
н307У	н308У	8.81	—	согласовано
н308У	н298У	12.65	—	согласовано
н298У	н297У	79.37	—	согласовано
н297У	н300У	61.40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 67
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>	9406±34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9407} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:227 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:228

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	516759.12	1290594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н298У	—	—	516837.89	1290604.02	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н293У	—	—	516835.13	1290646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н299У	—	—	516807.85	1290641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н292У	—	—	516757.90	1290633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
263	516856.28	1290597.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
265	516857.96	1290606.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
259	516866.93	1290629.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
260	516766.04	1290631.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
264	516766.31	1290595.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н297У	—	—	516759.12	1290594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	79.37	—	согласовано
н298У	н293У	42.87	—	согласовано
н293У	н299У	27.76	—	согласовано
н299У	н292У	50.66	—	согласовано
н292У	н297У	38.93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 69
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>	3197 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3196} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3196
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:228 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:229

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	516757.90	1290633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н293У	—	—	516835.13	1290646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н294У	—	—	516851.36	1290649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н295У	—	—	516854.65	1290652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н296У	—	—	516851.10	1290695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н289У	—	—	516817.82	1290691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н288У	—	—	516753.58	1290685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	
259	516866.93	1290629.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
261	516857.34	1290689.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
262	516762.19	1290675.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
260	516766.04	1290631.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н292У	—	—	516757.90	1290633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	78.42	—	согласовано
н293У	н294У	16.47	—	согласовано
н294У	н295У	4.59	—	согласовано
н295У	н296У	42.63	—	согласовано
н296У	н289У	33.47	—	согласовано
н289У	н288У	64.58	—	согласовано
н288У	н292У	52.08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 71

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4757±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5158} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5158
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-401
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:229 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:242

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н99У	—	—	517010.42	1289739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н100У	—	—	516995.73	1289760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н101У	—	—	516973.89	1289748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н102У	—	—	516974.94	1289745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н103У	—	—	516968.15	1289740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н104У	—	—	516977.46	1289720.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
76	517015.49	1289739.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
77	517000.80	1289760.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	
78	516978.96	1289747.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
79	516980.01	1289745.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
80	516973.22	1289740.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
81	516982.53	1289720.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н99У	—	—	517010.42	1289739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	25.46	—	согласовано
н100У	н101У	25.08	—	согласовано
н101У	н102У	3.07	—	согласовано
н102У	н103У	7.99	—	согласовано
н103У	н104У	22.12	—	согласовано
н104У	н99У	37.89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	877
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:242 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:254

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n214У	—	—	517565.31	1289151.39	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н215У	—	—	517542.87	1289197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н216У	—	—	517540.71	1289208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н217У	—	—	517543.17	1289222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н218У	—	—	517552.17	1289235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н219У	—	—	517553.18	1289243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н220У	—	—	517553.60	1289247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н221У	—	—	517546.79	1289261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н222У	—	—	517510.11	1289242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н223У	—	—	517514.50	1289236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н224У	—	—	517517.82	1289238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н225У	—	—	517526.06	1289227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	
н226У	—	—	517520.73	1289223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н227У	—	—	517494.09	1289215.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н205У	—	—	517537.69	1289136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
171	517540.52	1289132.59	—	—	Метод спутниковых геодезических	Оценка точности спутниковых определений координат точек	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
181	517567.98	1289147.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
182	517545.44	1289194.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
183	517543.28	1289204.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

184	517545.74	1289219.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
185	517554.74	1289232.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
186	517555.75	1289240.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
187	517556.17	1289244.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
188	517547.56	1289257.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
189	517512.68	1289238.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
190	517517.07	1289232.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
191	517520.39	1289234.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
192	517528.63	1289224.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
193	517523.30	1289220.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
172	517496.66	1289212.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н214У	—	—	517565.31	1289151.39	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$
--	--	--	--	--	---------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	51.58	—	согласовано
н215У	н216У	10.45	—	согласовано
н216У	н217У	15.12	—	согласовано
н217У	н218У	15.48	—	согласовано
н218У	н219У	8.45	—	согласовано
н219У	н220У	4.04	—	согласовано
н220У	н221У	14.95	—	согласовано
н221У	н222У	41.40	—	согласовано
н222У	н223У	7.35	—	согласовано
н223У	н224У	3.96	—	согласовано
н224У	н225У	13.69	—	согласовано
н225У	н226У	6.53	—	согласовано
н226У	н227У	27.87	—	согласовано
н227У	н205У	90.22	—	согласовано
н205У	н214У	31.40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 22

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4031±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4028} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4028
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:254 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:261

Система координат МСК-02

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н204У	—	—	517555.34	1289103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н205У	—	—	517537.69	1289136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н206У	—	—	517494.18	1289215.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н207У	—	—	517483.83	1289206.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н208У	—	—	517480.79	1289199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н209У	—	—	517478.19	1289185.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н210У	—	—	517479.94	1289172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н211У	—	—	517493.63	1289108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н212У	—	—	517509.67	1289088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н213У	—	—	517520.14	1289089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
173	517557.67	1289100.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
171	517540.52	1289132.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
172	517496.66	1289212.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
174	517486.31	1289202.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
175	517483.27	1289195.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
176	517480.67	1289181.98	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
177	517482.42	1289168.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
178	517496.11	1289105.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
179	517512.15	1289085.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
180	517522.62	1289086.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н204У	—	—	517555.34	1289103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	37.43	—	согласовано
н205У	н206У	90.21	—	согласовано
н206У	н207У	14.02	—	согласовано
н207У	н208У	7.64	—	согласовано
н208У	н209У	13.86	—	согласовано
н209У	н210У	13.37	—	согласовано
н210У	н211У	64.79	—	согласовано
н211У	н212У	25.65	—	согласовано
н212У	н213У	10.53	—	согласовано
н213У	н204У	37.69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Горная, д. 20
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>	4909±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4910} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4910
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:261 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:263

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	517010.52	1289701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н106У	—	—	517021.52	1289707.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н107У	—	—	517012.52	1289723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н108У	—	—	517011.61	1289724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н109У	—	—	516993.27	1289713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н110У	—	—	517000.15	1289701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н111У	—	—	517001.01	1289702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н112У	—	—	517007.51	1289706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
82	517015.94	1289700.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
89	517026.94	1289707.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
88	517017.94	1289722.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
87	517017.03	1289723.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
86	516998.69	1289712.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
85	517005.57	1289701.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
84	517006.43	1289701.64	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
83	517012.93	1289705.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н105У	—	—	517010.52	1289701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	12.80	—	согласовано
н106У	н107У	17.64	—	согласовано
н107У	н108У	1.73	—	согласовано
н108У	н109У	21.35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	н110У	13.50	—	согласовано
н110У	н111У	1.01	—	согласовано
н111У	н112У	7.56	—	согласовано
н112У	н105У	5.85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:263

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 12а
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>	364±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{364} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	364
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:263 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:272

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	516753.58	1290685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н289У	—	—	516817.82	1290691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н290У	—	—	516810.64	1290745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
н291У	—	—	516748.79	1290736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
255	516757.96	1290737.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
256	516761.52	1290685.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
257	516825.86	1290692.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
258	516818.29	1290745.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н288У	—	—	516753.58	1290685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:272

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
н288У	н289У	64.58	—	согласовано
н289У	н290У	53.96	—	согласовано
н290У	н291У	62.52	—	согласовано
н291У	н288У	51.17	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Качеганово, ул. Мира
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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>	3339±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3330} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3330
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:272 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:277

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	516955.70	1289824.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н8У	—	—	516941.61	1289851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н9У	—	—	516937.63	1289852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н10У	—	—	516892.08	1289843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н11У	—	—	516909.80	1289803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
7	516947.19	1289849.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
8	516943.21	1289850.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
9	516897.66	1289841.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
10	516915.38	1289801.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
11	516961.28	1289822.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н7У	—	—	516955.70	1289824.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$
--	--	--	--	--	---------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	30.73	—	согласовано
н8У	н9У	4.06	—	согласовано
н9У	н10У	46.35	—	согласовано
н10У	н11У	43.68	—	согласовано
н11У	н7У	50.24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 14/1
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>	1863±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1863} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1863
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:277 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:282

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	517336.86	1289702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н241У	—	—	517332.80	1289737.00	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н242У	—	—	517323.55	1289728.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н243У	—	—	517326.68	1289725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н244У	—	—	517321.67	1289720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н245У	—	—	517317.93	1289722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н246У	—	—	517305.10	1289712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н247У	—	—	517322.86	1289694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н248У	—	—	517328.33	1289694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
208	517329.18	1289694.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
209	517337.60	1289701.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
210	517333.25	1289736.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
211	517324.41	1289728.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
207	517325.45	1289727.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
206	517321.17	1289722.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
212	517319.24	1289724.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
213	517306.44	1289712.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
214	517324.20	1289695.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н240У	—	—	517336.86	1289702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	34.67	—	согласовано
н241У	н242У	12.67	—	согласовано
н242У	н243У	4.56	—	согласовано
н243У	н244У	6.79	—	согласовано
н244У	н245У	4.49	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н245У	н246У	16.58	—	согласовано
н246У	н247У	24.99	—	согласовано
н247У	н248У	5.48	—	согласовано
н248У	н240У	11.73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:282

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Качегановский, с. Качеганово, ул. Мира, д. 10
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>	698±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{698} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:282 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:596

Система координат МСК-02					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	517272.86	1288930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н170У	—	—	517298.79	1288960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н166У	—	—	517288.44	1288968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	
150	517273.31	1288929.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
149	517293.82	1288951.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
147	517298.30	1288956.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
146	517287.44	1288966.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
151	517265.16	1288936.77	517265.16	1288936.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н175У	—	—	517272.86	1288930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н170У	40.10	—	согласовано
н170У	н166У	13.30	—	согласовано
н166У	151	39.74	—	согласовано
151	н175У	10.23	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:596**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н Миякинский, с Качеганово, ул Горная, рядом с д.11
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>	469±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	469
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:596 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:598**

Система координат МСК-02

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	517011.38	1289683.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н114У	—	—	517029.87	1289693.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н115У	—	—	517029.35	1289694.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н116У	—	—	517026.29	1289699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н106У	—	—	517021.52	1289707.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н105У	—	—	517010.52	1289701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н112У	—	—	517007.51	1289706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н111У	—	—	517001.01	1289702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н110У	—	—	517000.15	1289701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н117У	—	—	517005.47	1289693.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
90	517035.29	1289692.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
94	517034.77	1289693.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
93	517031.71	1289698.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
89	517026.94	1289707.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
82	517015.94	1289700.48	—	—	Метод спутниковых	Оценка точности спутниковых	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
83	517012.93	1289705.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
84	517006.43	1289701.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
85	517005.57	1289701.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
92	517010.89	1289692.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
91	517016.80	1289682.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н113У	—	—	517011.38	1289683.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:598

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	21.36	—	согласовано
н114У	н115У	1.10	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У	н116У	6.01	—	согласовано
н116У	н106У	9.34	—	согласовано
н106У	н105У	12.80	—	согласовано
н105У	н112У	5.85	—	согласовано
н112У	н111У	7.56	—	согласовано
н111У	н110У	1.01	—	согласовано
н110У	н117У	10.43	—	согласовано
н117У	н113У	11.60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:598

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Качеганово, ул. Молодежная, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:598 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:716

Система координат МСК-02 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	516629.33	1289202.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н127У	—	—	516591.05	1289119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н128У	—	—	516624.33	1289105.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н124У	—	—	516705.87	1289259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н129У	—	—	516652.55	1289301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н130У	—	—	516644.30	1289283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н131У	—	—	516671.77	1289265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н132У	—	—	516660.41	1289253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н133У	—	—	516635.95	1289246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н134У	—	—	516620.38	1289250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н135У	—	—	516610.22	1289241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н136У	—	—	516614.49	1289220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
103	516619.90	1289103.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
104	516703.32	1289260.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
105	516644.15	1289293.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
106	516631.19	1289290.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
107	516670.88	1289266.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	516660.59	1289238.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
109	516633.40	1289247.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
110	516617.83	1289251.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
111	516607.67	1289242.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$ , где d	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						- расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
112	516611.94	1289221.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
113	516626.78	1289203.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
114	516587.09	1289116.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
115	516618.79	1289103.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н126У	—	—	516629.33	1289202.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$ , где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:716

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
н126У	н127У	91.70	—	согласовано
н127У	н128У	35.81	—	согласовано
н128У	н124У	173.78	—	согласовано
н124У	н129У	68.17	—	согласовано
н129У	н130У	19.68	—	согласовано
н130У	н131У	33.17	—	согласовано
н131У	н132У	16.44	—	согласовано
н132У	н133У	25.36	—	согласовано
н133У	н134У	16.03	—	согласовано
н134У	н135У	13.55	—	согласовано
н135У	н136У	21.29	—	согласовано
н136У	н126У	23.55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:150701:716

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Башкортостан, Миякинский район, западнее с. Качеганово
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>	8662 $\pm$ 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8164} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8164
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сенокосение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:150701:716 :</b>		
1.	—	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 11278

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:1500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №15**



**Масштаб 1:1500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

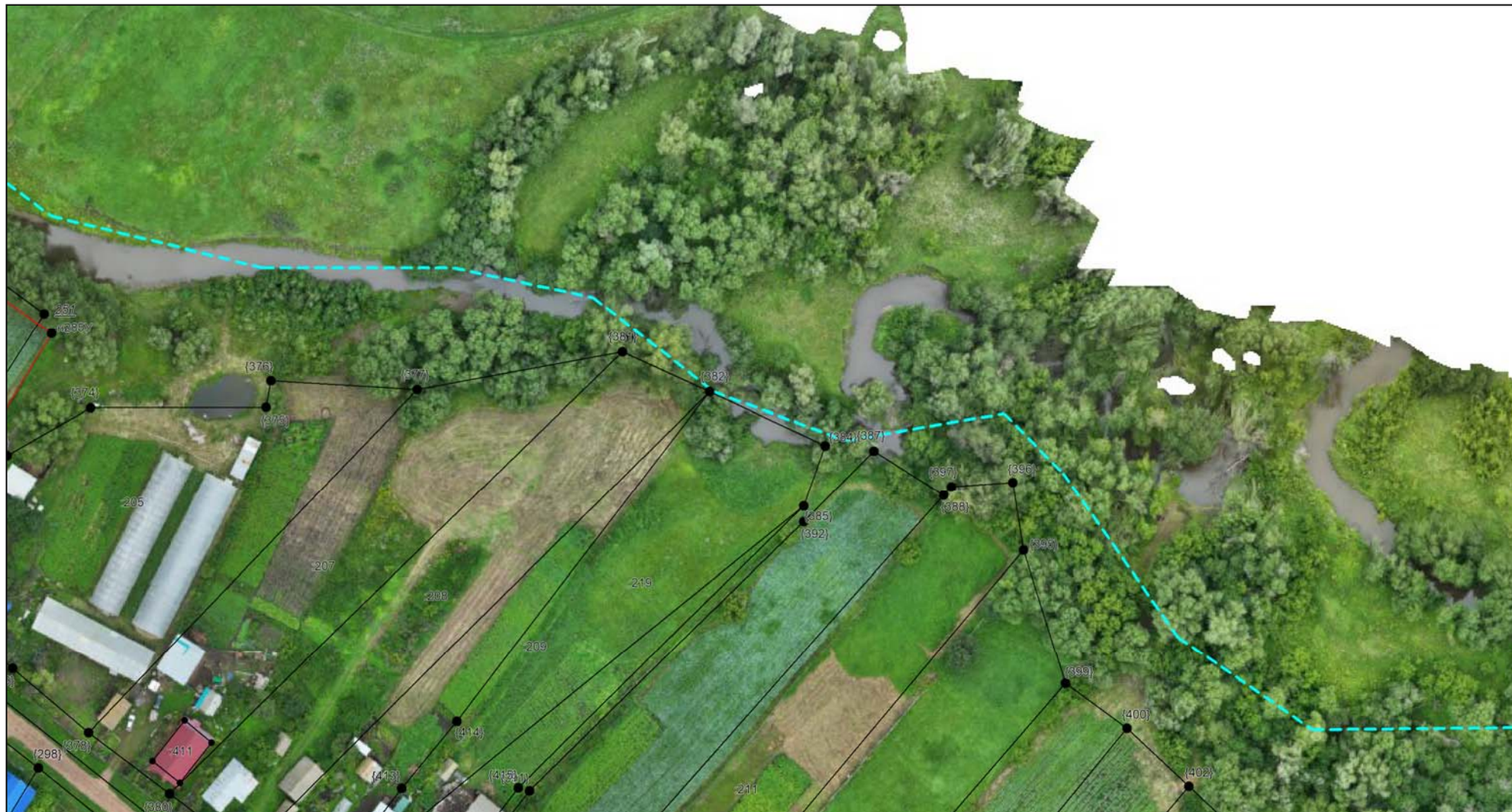


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23



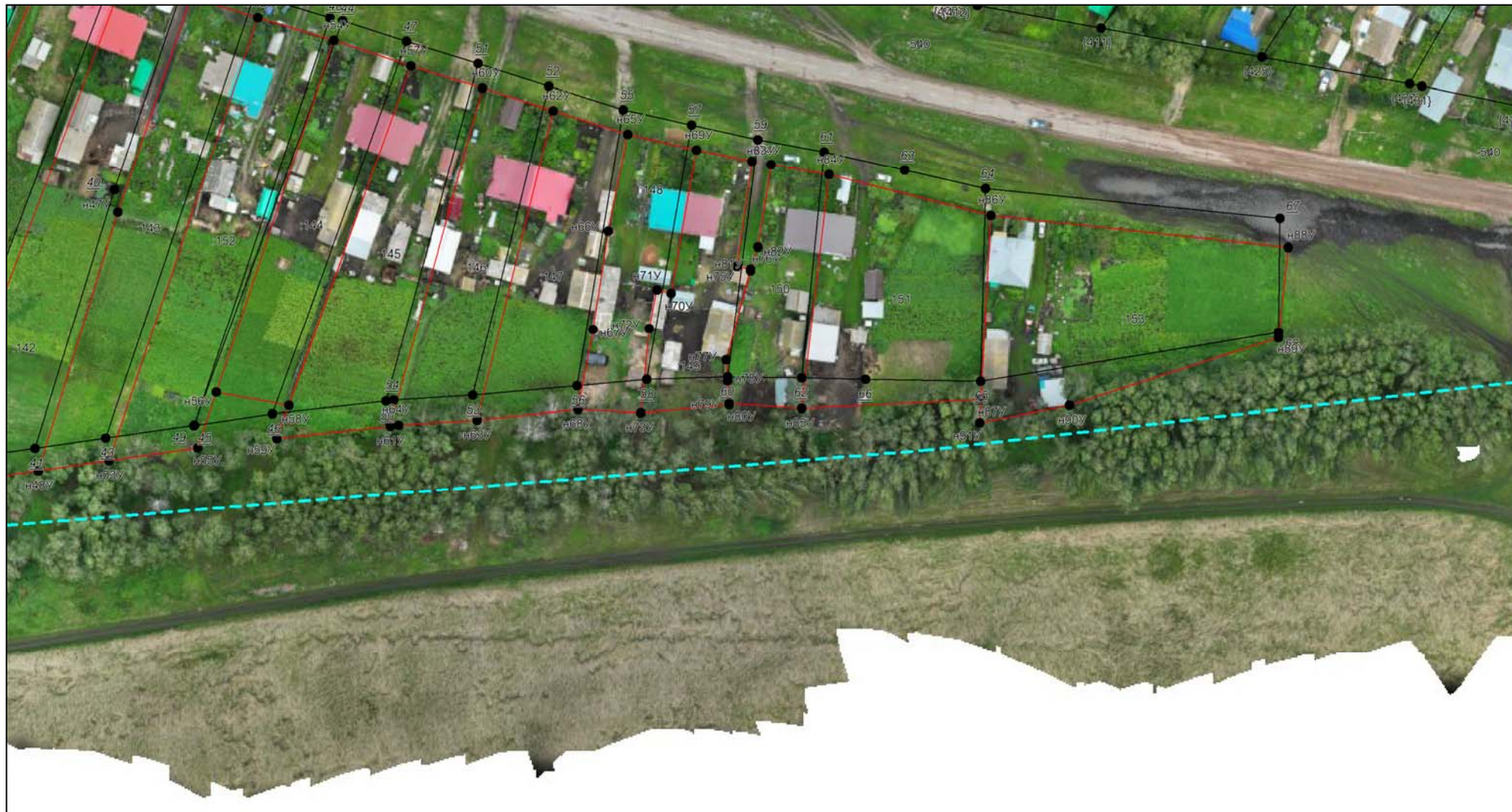
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №25



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №26



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

—	– существующая часть границы земельного участка,
—	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
●	– характерная точка границы земельного участка,
—	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
—	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части