

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Миякибашевский, с. Анясево, КК 02:40:100904

(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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 02:40:100904 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 76 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 69 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 67 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**

1	2	3	4
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 02:40:100904:1

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
н63У	—	—	531505,03	1295632,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н64У	—	—	531554,83	1295676,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н65У	—	—	531568,83	1295700,21	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н66У	—	—	531552,56	1295705,69	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н67У	—	—	531524,71	1295691,03	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н60У	—	—	531497,03	1295674,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н57У	—	—	531467,59	1295661,37	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н56У	—	—	531471,74	1295651,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н52У	—	—	531476,68	1295642,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н51У	—	—	531488,80	1295617,21	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
43	531469,57	1295659,82	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
39	531477,30	1295643,13	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
40	531490,23	1295615,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
48	531577,37	1295697,37	—	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
49	531553,47	1295705,43	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
50	531525,31	1295690,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
45	531497,94	1295674,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н63У	—	—	531505,03	1295632,27	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 $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6x d$, 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 02:40:100904:1

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
н63У	н64У	66,46	—	согласовано
н64У	н65У	27,72	—	согласовано
н65У	н66У	17,17	—	согласовано
н66У	н67У	31,47	—	согласовано
н67У	н60У	32,20	—	согласовано
н60У	н57У	32,27	—	согласовано
н57У	н56У	10,31	—	согласовано
н56У	н52У	10,40	—	согласовано
н52У	н51У	28,30	—	согласовано
н51У	н63У	22,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:1

№ 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 адресной системой виде	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Космонавтов, 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 ²	3535 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3632} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3632

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:2

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
н30У	—	—	531444,09	1295564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н48У	—	—	531463,80	1295588,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н49У	—	—	531466,92	1295594,75	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н50У	—	—	531472,21	1295599,44	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н51У	—	—	531488,80	1295617,21	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н52У	—	—	531476,68	1295642,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н53У	—	—	531450,36	1295627,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н54У	—	—	531442,92	1295646,01	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н55У	—	—	531437,72	1295663,41	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н42У	—	—	531403,08	1295648,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н32У	—	—	531412,76	1295623,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н31У	—	—	531422,87	1295600,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
40	531490,23	1295615,84	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
39	531477,30	1295643,13	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
41	531450,92	1295628,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
37	531438,63	1295663,15	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

35	531403,99	1295647,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
28	531414,61	1295620,52	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
27	531445,00	1295564,38	—	—	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 станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
42	531466,98	1295589,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н30У	—	—	531444,09	1295564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, 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 02:40:100904:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н48У	30,64	—	согласовано
н48У	н49У	7,35	—	согласовано
н49У	н50У	7,07	—	согласовано
н50У	н51У	24,31	—	согласовано
н51У	н52У	28,30	—	согласовано
н52У	н53У	30,48	—	согласовано
н53У	н54У	20,04	—	согласовано
н54У	н45У	18,16	—	согласовано
н45У	н42У	37,82	—	согласовано
н42У	н32У	26,72	—	согласовано
н32У	н31У	24,77	—	согласовано
н31У	н30У	41,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:2

№ 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. Миякибашевский, 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	Анясево, ул. Космонавтов, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4048±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4117} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4117
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:3

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
н26У	—	—	531410,57	1295528,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н30У	—	—	531444,09	1295564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н31У	—	—	531422,87	1295600,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н32У	—	—	531412,76	1295623,34	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н33У	—	—	531393,88	1295609,95	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н34У	—	—	531373,04	1295597,35	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н27У	—	—	531365,85	1295590,83	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
28	531414,61	1295620,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
29	531395,12	1295609,01	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
30	531374,29	1295597,49	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
22	531366,76	1295590,57	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
24	531411,48	1295528,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
27	531445,00	1295564,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н26У	—	—	531410,57	1295528,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 02:40:100904:3

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
н26У	н30У	49,29	—	согласовано
н30У	н31У	41,87	—	согласовано
н31У	н32У	24,77	—	согласовано
н32У	н33У	23,15	—	согласовано
н33У	н34У	24,35	—	согласовано
н34У	н27У	9,71	—	согласовано
н27У	н26У	76,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:3

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Космонавтов, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3697±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3696} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3696
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 02:40:100904:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:4

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
н25У	—	—	531374,38	1295490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н26У	—	—	531410,57	1295528,50	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н27У	—	—	531365,85	1295590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н28У	—	—	531340,33	1295575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н29У	—	—	531334,83	1295572,18	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
24	531411,48	1295528,24	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
22	531366,76	1295590,57	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
23	531341,24	1295575,18	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
26	531335,74	1295571,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
25	531375,29	1295490,58	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н25У	—	—	531374,38	1295490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 02:40:100904:4

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
н25У	н26У	52,23	—	согласовано
н26У	н27У	76,71	—	согласовано
н27У	н28У	29,80	—	согласовано
н28У	н29У	6,39	—	согласовано
н29У	н25У	90,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:4

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

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 ²	3600 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3599} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:6

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			

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
н21У	—	—	531192,58	1295296,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н22У	—	—	531230,00	1295348,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н23У	—	—	531212,83	1295365,76	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н24У	—	—	531173,32	1295349,36	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н18У	—	—	531126,26	1295345,42	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н17У	—	—	531188,57	1295280,71	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
17	531192,62	1295296,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
18	531231,32	1295347,71	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
19	531212,43	1295365,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
20	531171,86	1295346,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
21	531166,34	1295348,21	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
15	531125,58	1295346,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
16	531188,34	1295280,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н21У	—	—	531192,58	1295296,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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 02:40:100904:6

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
н21У	н22У	64,32	—	согласовано
н22У	н23У	24,04	—	согласовано
н23У	н24У	42,78	—	согласовано
н24У	н18У	47,22	—	согласовано
н18У	н17У	89,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н17У

н21У

16,41

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Анясево, ул. Космонавтов
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3868±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3868} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3868
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:8

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
н1У	—	—	531159,13	1295225,87	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н2У	—	—	531165,50	1295234,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н3У	—	—	531156,34	1295246,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н4У	—	—	531146,56	1295260,96	Метод 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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н5У	—	—	531133,22	1295286,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н6У	—	—	531125,74	1295300,41	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н7У	—	—	531113,23	1295322,09	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 $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	
н8У	—	—	531087,57	1295312,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
н9У	—	—	531099,91	1295285,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
н10У	—	—	531093,15	1295281,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
н11У	—	—	531131,21	1295207,36	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н12У	—	—	531131,63	1295206,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
6	531132,94	1295205,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
7	531158,44	1295223,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
1	531164,83	1295235,90	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
2	531157,48	1295246,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
3	531147,70	1295260,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
4	531134,36	1295285,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
5	531113,69	1295321,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
8	531088,71	1295311,85	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
9	531101,17	1295284,75	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
10	531093,84	1295281,36	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н1У	—	—	531159,13	1295225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, 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 02:40:100904:8

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
н1У	н2У	10,96	—	согласовано
н2У	н3У	15,06	—	согласовано
н3У	н4У	17,26	—	согласовано
н4У	н5У	28,46	—	согласовано
н5У	н6У	16,15	—	согласовано
н6У	н7У	25,03	—	согласовано
н7У	н8У	27,47	—	согласовано
н8У	н9У	29,80	—	согласовано
н9У	н10У	7,46	—	согласовано
н10У	н11У	83,77	—	согласовано
н11У	н12У	0,90	—	согласовано
н12У	н1У	33,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:8

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Космонавтов, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3982 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3981} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3981
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:15

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
н72У	—	—	531584,66	1295726,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н73У	—	—	531589,46	1295740,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н74У	—	—	531576,56	1295769,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н75У	—	—	531565,72	1295796,86	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н71У	—	—	531526,08	1295781,55	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н70У	—	—	531540,70	1295742,29	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н66У	—	—	531552,56	1295705,69	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н65У	—	—	531568,83	1295700,21	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
54	531584,96	1295726,42	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
55	531589,74	1295740,53	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
56	531573,02	1295780,05	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
57	531566,16	1295796,25	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
58	531566,00	1295796,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
52	531526,79	1295781,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
53	531527,31	1295780,96	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
49	531553,47	1295705,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
59	531568,98	1295700,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н72У	—	—	531584,66	1295726,49	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	15,04	—	согласовано
н73У	н74У	31,47	—	согласовано
н74У	н75У	29,48	—	согласовано
н75У	н71У	42,49	—	согласовано
н71У	н70У	41,89	—	согласовано
н70У	н66У	38,47	—	согласовано
н66У	н65У	17,17	—	согласовано
н65У	н72У	30,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:15

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3538 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3538} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 02:40:100904:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:16

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
н67У	—	—	531524,71	1295691,03	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н66У	—	—	531552,56	1295705,69	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н70У	—	—	531540,70	1295742,29	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н71У	—	—	531526,08	1295781,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н68У	—	—	531495,49	1295770,70	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
49	531553,47	1295705,43	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
53	531527,31	1295780,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
52	531526,79	1295781,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
51	531496,33	1295770,82	—	—	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	—

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	
50	531525,31	1295690,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность Мt=3мм+10-6xd, где d - расстояние в метрах до базовой станции Мt=3мм+10-6x4915,3=0.03	—
н67У	—	—	531524,71	1295691,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность Мt=3мм+10-6xd, где d - расстояние в метрах до базовой станции Мt=3мм+10-6x4915,3=0.03	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:16

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
н67У	н66У	31,47	—	согласовано
н66У	н70У	38,47	—	согласовано
н70У	н71У	41,89	—	согласовано
н71У	н68У	32,46	—	согласовано
н68У	н67У	84,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:16

№ 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	Республика Башкортостан, р-н. Миякинский, с/с. Миякибашевский, 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	Анясево, ул. Южная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2662±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:17

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
н67У	—	—	531524,71	1295691,03	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н68У	—	—	531495,49	1295770,70	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 - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н69У	—	—	531462,01	1295758,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н60У	—	—	531497,03	1295674,58	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
45	531497,94	1295674,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
50	531525,31	1295690,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
51	531496,33	1295770,82	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
46	531462,81	1295757,93	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н67У	—	—	531524,71	1295691,03	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	84,86	—	согласовано
н68У	н69У	35,73	—	согласовано
н69У	н60У	90,68	—	согласовано
н60У	н67У	32,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:17

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, 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 ²	2962 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2961} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2961
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:18

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	—	—	531497,03	1295674,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н61У	—	—	531461,90	1295758,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н62У	—	—	531435,43	1295748,20	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н57У	—	—	531467,59	1295661,37	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
45	531497,94	1295674,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
46	531462,81	1295757,93	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
47	531436,34	1295747,94	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
43	531469,57	1295659,82	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н60У	—	—	531497,03	1295674,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$, 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 02:40:100904:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	90,69	—	согласовано
н61У	н62У	28,29	—	согласовано
н62У	н57У	92,59	—	согласовано
н57У	н60У	32,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:18

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2773 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2773} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:19

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
н52У	—	—	531476,68	1295642,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н57У	—	—	531467,59	1295661,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н55У	—	—	531435,37	1295748,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н47У	—	—	531409,47	1295737,66	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н58У	—	—	531416,91	1295718,78	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н46У	—	—	531424,19	1295700,33	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н45У	—	—	531437,72	1295663,41	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н54У	—	—	531442,92	1295646,01	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н53У	—	—	531450,36	1295627,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
37	531438,63	1295663,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
41	531450,92	1295628,24	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
39	531477,30	1295643,13	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
43	531469,57	1295659,82	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
44	531426,70	1295744,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
38	531410,24	1295737,75	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н52У	—	—	531476,68	1295642,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 02:40:100904:19

Обозначение части границ		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	н57У	20,69	—	согласовано
н57У	н55У	92,60	—	согласовано
н55У	н47У	27,95	—	согласовано
н47У	н58У	20,29	—	согласовано
н58У	н46У	19,83	—	согласовано
н46У	н45У	39,32	—	согласовано
н45У	н54У	18,16	—	согласовано
н54У	н53У	20,04	—	согласовано
н53У	н52У	30,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:19

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3210 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2740} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	470
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:20

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
н42У	—	—	531403,08	1295648,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н45У	—	—	531437,72	1295663,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н46У	—	—	531424,19	1295700,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н47У	—	—	531409,47	1295737,66	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н44У	—	—	531373,41	1295723,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н43У	—	—	531388,88	1295686,36	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
37	531438,63	1295663,15	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
38	531410,24	1295737,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
36	531374,65	1295722,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
35	531403,99	1295647,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н42У	—	—	531403,08	1295648,24	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 02:40:100904:20

Обозначение части границ		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	н45У	37,82	—	согласовано
н45У	н46У	39,32	—	согласовано
н46У	н47У	40,13	—	согласовано
н47У	н44У	38,62	—	согласовано
н44У	н43У	40,54	—	согласовано
н43У	н42У	40,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:20

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, 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 ²	3059 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3058} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3058
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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 _{мин} и Р _{макс}), 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
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 02:40:100904:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:21

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
н33У	—	—	531393,88	1295609,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$, 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

н32У	—	—	531412,76	1295623,34	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н42У	—	—	531403,08	1295648,24	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н43У	—	—	531388,88	1295686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н44У	—	—	531373,41	1295723,83	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н41У	—	—	531344,09	1295711,50	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
28	531414,61	1295620,52	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
35	531403,99	1295647,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
36	531374,65	1295722,89	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	
33	531345,00	1295711,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
29	531395,12	1295609,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}4915,3=0.03$	—
н33У	—	—	531393,88	1295609,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{x}d$, 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 02:40:100904:21

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
н33У	н32У	23,15	—	согласовано
н32У	н42У	26,72	—	согласовано
н42У	н43У	40,68	—	согласовано
н43У	н44У	40,54	—	согласовано
н44У	н41У	31,81	—	согласовано
н41У	н33У	113,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:21

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 27, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3040±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3040} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:22

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
н33У	—	—	531393,88	1295609,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н41У	—	—	531344,09	1295711,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н38У	—	—	531317,14	1295700,24	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н37У	—	—	531319,72	1295695,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н36У	—	—	531348,19	1295643,65	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н34У	—	—	531373,04	1295597,35	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	531374,29	1295597,49	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
29	531395,12	1295609,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
33	531345,00	1295711,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
34	531318,05	1295699,98	—	—	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
31	531320,63	1295694,77	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н33У	—	—	531393,88	1295609,95	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н41У	113,10	—	согласовано
н41У	н38У	29,21	—	согласовано
н38У	н37У	5,81	—	согласовано
н37У	н36У	58,74	—	согласовано
н36У	н34У	52,55	—	согласовано
н34У	н33У	24,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:22

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 27, 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 ²	3065 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3065} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3065
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:23

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
н35У	—	—	531341,30	1295576,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н27У	—	—	531365,85	1295590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н34У	—	—	531373,04	1295597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н36У	—	—	531348,19	1295643,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н37У	—	—	531319,72	1295695,03	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н38У	—	—	531317,14	1295700,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н39У	—	—	531288,26	1295688,99	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н40У	—	—	531321,60	1295623,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
22	531366,76	1295590,57	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
30	531374,29	1295597,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
31	531320,63	1295694,77	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
32	531292,57	1295682,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
23	531341,24	1295575,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н35У	—	—	531341,30	1295576,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, 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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:23

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
н35У	н27У	28,67	—	согласовано
н27У	н34У	9,71	—	согласовано
н34У	н36У	52,55	—	согласовано
н36У	н37У	58,74	—	согласовано
н37У	н38У	5,81	—	согласовано
н38У	н39У	30,99	—	согласовано
н39У	н40У	73,22	—	согласовано
н40У	н35У	51,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:23

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4039±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4038} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 02:40:100904:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:24

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
н90У	—	—	531246,28	1295567,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н91У	—	—	531277,76	1295585,26	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н92У	—	—	531253,00	1295628,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н93У	—	—	531251,00	1295631,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н94У	—	—	531248,19	1295635,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н95У	—	—	531238,29	1295654,59	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н96У	—	—	531208,23	1295637,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н88У	—	—	531209,77	1295634,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
72	531278,81	1295584,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, 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

77	531253,77	1295627,60	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
76	531251,77	1295631,07	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
75	531250,26	1295633,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
74	531238,84	1295653,46	—	—	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
73	531209,36	1295636,74	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
71	531211,30	1295633,55	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
70	531247,53	1295566,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н90У	—	—	531246,28	1295567,82	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 02:40:100904:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	35,99	—	согласовано
н91У	н92У	49,52	—	согласовано
н92У	н93У	4,01	—	согласовано
н93У	н94У	5,19	—	согласовано
н94У	н95У	21,09	—	согласовано
н95У	н96У	34,44	—	согласовано
н96У	н88У	3,22	—	согласовано
н88У	н90У	76,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:24

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2789±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2788} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2788
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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 _{мин} и Р _{макс}), 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
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 02:40:100904:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:25

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
n82У	—	—	531207,66	1295543,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$, 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

н87У	—	—	531246,76	1295566,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н88У	—	—	531209,77	1295634,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н89У	—	—	531170,90	1295613,67	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н83У	—	—	531171,97	1295611,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
70	531247,53	1295566,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
71	531211,30	1295633,55	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
66	531171,50	1295610,68	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
65	531207,94	1295542,77	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н82У	—	—	531207,66	1295543,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 02:40:100904:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н87У	45,64	—	согласовано
н87У	н88У	77,43	—	согласовано
н88У	н89У	44,31	—	согласовано
н89У	н83У	2,45	—	согласовано
н83У	н82У	76,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:25

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3525 \pm 21

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3526} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:26

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
н199У	—	—	531964,68	1295992,18	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н200У	—	—	531959,14	1296001,17	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н201У	—	—	531977,21	1296015,02	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н202У	—	—	531968,86	1296060,71	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н203У	—	—	531946,39	1296052,52	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н198У	—	—	531918,17	1296052,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н197У	—	—	531935,63	1295967,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н204У	—	—	531952,41	1295979,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
176	531954,34	1295979,94	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
177	531966,61	1295992,37	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
178	531961,07	1296001,36	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
179	531979,14	1296015,21	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
180	531970,79	1296060,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
181	531948,32	1296052,71	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
174	531920,10	1296053,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
175	531937,56	1295967,59	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н199У	—	—	531964,68	1295992,18	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	10,56	—	согласовано
н200У	н201У	22,77	—	согласовано
н201У	н202У	46,45	—	согласовано
н202У	н203У	23,92	—	согласовано
н203У	н198У	28,22	—	согласовано
н198У	н197У	87,22	—	согласовано
н197У	н204У	20,83	—	согласовано
н204У	н199У	17,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:26

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 2

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 ²	3349±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3349} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3349
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:27

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

н195У	—	—	531912,33	1295954,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
н197У	—	—	531935,63	1295967,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
н198У	—	—	531918,17	1296052,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
н196У	—	—	531886,21	1296065,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
174	531920,10	1296053,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
172	531888,14	1296065,45	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
171	531914,26	1295955,17	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
175	531937,56	1295967,59	—	—	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н195У	—	—	531912,33	1295954,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н197У	26,40	—	согласовано
н197У	н198У	87,22	—	согласовано
н198У	н196У	34,28	—	согласовано
н196У	н195У	113,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:27

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, 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 ²	2704 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2704} = 18$

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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2704
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:28

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
n191Y	—	—	531894,91	1295946,75	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	—	—	531903,28	1295950,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н195У	—	—	531912,33	1295954,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н196У	—	—	531886,21	1296065,26	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н192У	—	—	531864,14	1296071,55	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
171	531914,26	1295955,17	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
172	531888,14	1296065,45	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
169	531866,07	1296071,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
168	531896,84	1295946,94	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
173	531905,21	1295950,40	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н191У	—	—	531894,91	1295946,75	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:28

Обозначение части границ		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	н194У	9,06	—	согласовано
н194У	н195У	10,23	—	согласовано
н195У	н196У	113,33	—	согласовано
н196У	н192У	22,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н192У

н191У

128,54

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:28

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2353±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2353} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2353
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:29

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
н188У	—	—	531866,65	1295935,90	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н191У	—	—	531894,91	1295946,75	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 - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н192У	—	—	531864,14	1296071,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н193У	—	—	531831,79	1296063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н189У	—	—	531833,91	1296056,51	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
169	531866,07	1296071,74	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
170	531833,72	1296064,18	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
166	531835,84	1296056,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
165	531868,58	1295936,09	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
168	531896,84	1295946,94	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н188У	—	—	531866,65	1295935,90	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 02:40:100904:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н191У	30,27	—	согласовано
н191У	н192У	128,54	—	согласовано
н192У	н193У	33,22	—	согласовано
н193У	н189У	7,77	—	согласовано
н189У	н188У	124,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:29

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4129 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4129} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 _{мин} и Р _{макс}), 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
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 02:40:100904:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:30

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	—	—	531845,90	1295929,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н188У	—	—	531866,65	1295935,90	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н189У	—	—	531833,91	1296056,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н190У	—	—	531808,28	1296050,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н187У	—	—	531816,14	1296030,89	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
166	531835,84	1296056,70	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
167	531810,21	1296050,74	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
164	531818,07	1296031,08	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
163	531847,83	1295929,26	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
165	531868,58	1295936,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н186У	—	—	531845,90	1295929,07	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:30

Обозначение части границ		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	н188У	21,85	—	согласовано
н188У	н189У	124,97	—	согласовано
н189У	н190У	26,31	—	согласовано
н190У	н187У	21,17	—	согласовано
н187У	н186У	106,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:30

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2924 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2924} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:31

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
н183У	—	—	531815,03	1295914,94	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н186У	—	—	531845,90	1295929,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н187У	—	—	531816,14	1296030,89	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н184У	—	—	531782,25	1296015,60	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
164	531818,07	1296031,08	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
161	531784,18	1296015,79	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
160	531816,96	1295915,13	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
163	531847,83	1295929,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н183У	—	—	531815,03	1295914,94	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н186У	33,95	—	согласовано
н186У	н187У	106,08	—	согласовано
н187У	н184У	37,18	—	согласовано
н184У	н183У	105,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:31

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3738±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3738} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3738
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:32

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
н181У	—	—	531783,46	1295900,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н183У	—	—	531815,03	1295914,94	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н184У	—	—	531782,25	1296015,60	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н185У	—	—	531773,07	1296011,98	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н182У	—	—	531749,22	1296002,87	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
161	531784,18	1296015,79	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
162	531775,00	1296012,17	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
159	531751,15	1296003,06	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
158	531785,39	1295900,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
160	531816,96	1295915,13	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н181У	—	—	531783,46	1295900,46	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 02:40:100904:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н183У	34,73	—	согласовано
н183У	н184У	105,86	—	согласовано
н184У	н185У	9,87	—	согласовано
н185У	н182У	25,53	—	согласовано
н182У	н181У	107,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:32

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3734 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3735} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3735
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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 _{мин} и Р _{макс}), 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
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 02:40:100904:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:33

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
н178У	—	—	531751,08	1295889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н181У	—	—	531783,46	1295900,46	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н182У	—	—	531749,22	1296002,87	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н179У	—	—	531715,24	1295992,19	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
159	531751,15	1296003,06	—	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
156	531717,17	1295992,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
155	531753,01	1295889,37	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
158	531785,39	1295900,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н178У	—	—	531751,08	1295889,18	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 $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6x\text{д}$, 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 02:40:100904:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н181У	34,29	—	согласовано
н181У	н182У	107,98	—	согласовано
н182У	н179У	35,62	—	согласовано
н179У	н178У	109,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:33

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м^2	3793 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3792} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
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 02:40:100904:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:34

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	—	—	531731,12	1295883,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н178У	—	—	531751,08	1295889,18	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н179У	—	—	531715,24	1295992,19	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н180У	—	—	531710,60	1296003,36	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н177У	—	—	531684,50	1295991,65	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
156	531717,17	1295992,38	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
157	531712,53	1296003,55	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
154	531686,43	1295991,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
153	531733,05	1295883,55	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
155	531753,01	1295889,37	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н176У	—	—	531731,12	1295883,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 02:40:100904:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н178У	20,79	—	согласовано
н178У	н179У	109,07	—	согласовано
н179У	н180У	12,10	—	согласовано
н180У	н177У	28,61	—	согласовано
н177У	н176У	117,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:34

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 18

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 ²	2982±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2982} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2982
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:35

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

н172У	—	—	531706,50	1295874,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н176У	—	—	531731,12	1295883,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н177У	—	—	531684,50	1295991,65	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н173У	—	—	531657,49	1295983,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
154	531686,43	1295991,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
150	531659,42	1295984,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
149	531708,43	1295875,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
153	531733,05	1295883,55	—	—	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н172У	—	—	531706,50	1295874,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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 02:40:100904:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н176У	26,05	—	согласовано
н176У	н177У	117,90	—	согласовано
н177У	н173У	28,08	—	согласовано
н173У	н172У	119,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:35

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3194 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3193} = 20$

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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3193
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:36

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
n168Y	—	—	531678,49	1295864,79	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н172У	—	—	531706,50	1295874,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н173У	—	—	531657,49	1295983,98	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н174У	—	—	531653,14	1295982,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н175У	—	—	531638,36	1296008,93	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н169У	—	—	531611,03	1295998,37	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
150	531659,42	1295984,17	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
152	531655,07	1295982,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
151	531640,29	1296009,12	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
146	531612,96	1295998,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
145	531680,42	1295864,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
149	531708,43	1295875,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, 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 $M_t=3\text{мм}+10-6 \times 4915,3=0.03$	
н168У	—	—	531678,49	1295864,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10-6 \times d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10-6 \times 4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н172У	29,76	—	согласовано
н172У	н173У	119,64	—	согласовано
н173У	н174У	4,69	—	согласовано
н174У	н175У	30,53	—	согласовано
н175У	н169У	29,30	—	согласовано
н169У	н168У	149,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:36

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4763 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4763} = 24$

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 ²	4763
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:37

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
n166Y	—	—	531657,23	1295856,95	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н168У	—	—	531678,49	1295864,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н169У	—	—	531611,03	1295998,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н170У	—	—	531607,92	1296004,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н171У	—	—	531589,03	1295992,93	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
н167У	—	—	531597,66	1295976,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
146	531612,96	1295998,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
148	531609,85	1296005,04	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
147	531590,96	1295993,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
144	531599,59	1295977,15	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
143	531659,16	1295857,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
145	531680,42	1295864,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	—	—	531657,23	1295856,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$, 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 02:40:100904:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н168У	22,66	—	согласовано
н168У	н169У	149,65	—	согласовано
н169У	н170У	7,19	—	согласовано
н170У	н171У	22,34	—	согласовано
н171У	н167У	18,15	—	согласовано
н167У	н166У	133,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:37

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3403 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3403} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3403

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 ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:38

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
n163У	—	—	531627,95	1295846,02	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 =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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н166У	—	—	531657,23	1295856,95	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н167У	—	—	531597,66	1295976,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н164У	—	—	531572,85	1295964,58	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
144	531599,59	1295977,15	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
141	531574,78	1295964,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
140	531629,88	1295846,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
143	531659,16	1295857,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н163У	—	—	531627,95	1295846,02	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 02:40:100904:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н166У	31,25	—	согласовано
н166У	н167У	133,98	—	согласовано
н167У	н164У	27,73	—	согласовано
н164У	н163У	130,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:38

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3894 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3894} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3894
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 02:40:100904:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:39

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
n161Y	—	—	531605,87	1295838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
n163Y	—	—	531627,95	1295846,02	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н164У	—	—	531572,85	1295964,58	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н165У	—	—	531569,67	1295970,49	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н162У	—	—	531545,70	1295959,53	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

141	531574,78	1295964,77	—	—	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 - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
142	531571,60	1295970,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
139	531547,63	1295959,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
138	531607,80	1295838,61	—	—	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	—

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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
140	531629,88	1295846,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н161У	—	—	531605,87	1295838,42	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 02:40:100904:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н163У	23,35	—	согласовано
н163У	н164У	130,74	—	согласовано
н164У	н165У	6,71	—	согласовано
н165У	н162У	26,36	—	согласовано
н162У	н161У	135,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:39

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, 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 ²	3403 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3402} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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 02:40:100904:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:40

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
н159У	—	—	531582,72	1295829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н161У	—	—	531605,87	1295838,42	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н162У	—	—	531545,70	1295959,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н160У	—	—	531522,23	1295952,79	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
139	531547,63	1295959,72	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
137	531524,16	1295952,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
136	531584,65	1295829,57	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
138	531607,80	1295838,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н159У	—	—	531582,72	1295829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, 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 02:40:100904:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н161У	24,85	—	согласовано
н161У	н162У	135,23	—	согласовано
н162У	н160У	24,42	—	согласовано
н160У	н159У	137,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:40

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3326±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3325} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3325
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:41

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
н155У	—	—	531560,71	1295820,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н159У	—	—	531582,72	1295829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н160У	—	—	531522,23	1295952,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н156У	—	—	531496,07	1295949,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
137	531524,16	1295952,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
134	531498,00	1295949,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
133	531562,64	1295820,64	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
136	531584,65	1295829,57	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н155У	—	—	531560,71	1295820,45	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н159У	23,75	—	согласовано
н159У	н160У	137,44	—	согласовано
н160У	н156У	26,41	—	согласовано
н156У	н155У	144,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:41

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3430 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3430} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:42

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
н153У	—	—	531534,44	1295810,27	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н155У	—	—	531560,71	1295820,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н156У	—	—	531496,07	1295949,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н157У	—	—	531493,59	1295953,71	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н158У	—	—	531470,73	1295939,78	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н154У	—	—	531472,85	1295935,58	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
134	531498,00	1295949,32	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
135	531473,03	1295935,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
132	531474,68	1295931,93	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
131	531536,37	1295810,46	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
133	531562,64	1295820,64	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н153У	—	—	531534,44	1295810,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}d$, 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 02:40:100904:42

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
н153У	н155У	28,17	—	согласовано
н155У	н156У	144,00	—	согласовано
н156У	н157У	5,21	—	согласовано
н157У	н158У	26,77	—	согласовано
н158У	н154У	4,70	—	согласовано
н154У	н153У	139,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:42

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 34
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 ²	4024±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4025} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4025
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:43

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
n151Y	—	—	531511,66	1295801,12	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	—	—	531534,44	1295810,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н154У	—	—	531472,85	1295935,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н152У	—	—	531455,33	1295917,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
132	531474,68	1295931,93	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
130	531456,92	1295916,60	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
129	531511,90	1295800,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
131	531536,37	1295810,46	—	—	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н151У	—	—	531511,66	1295801,12	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 02:40:100904:43

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
н151У	н153У	24,55	—	согласовано
н153У	н154У	139,63	—	согласовано
н154У	н152У	25,30	—	согласовано
н152У	н151У	129,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:43

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3241 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3241} = 20$

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 ²	3241
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:44

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 _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
n149Y	—	—	531474,96	1295788,27	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н151У	—	—	531511,66	1295801,12	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н152У	—	—	531455,33	1295917,33	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н150У	—	—	531431,99	1295902,07	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
130	531456,92	1295916,60	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
127	531431,46	1295906,71	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
126	531476,02	1295788,21	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
129	531511,90	1295800,61	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н149У	—	—	531474,96	1295788,27	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 $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$, 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 02:40:100904:44

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
н149У	н151У	38,88	—	согласовано
н151У	н152У	129,14	—	согласовано
н152У	н150У	27,89	—	согласовано
н150У	н149У	121,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:44

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4150 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4150} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 02:40:100904:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:45

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
н145У	—	—	531450,00	1295779,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н149У	—	—	531474,96	1295788,27	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
н150У	—	—	531431,99	1295902,07	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н147У	—	—	531402,54	1295889,79	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н146У	—	—	531437,07	1295815,84	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

127	531431,46	1295906,71	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
122	531406,48	1295900,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
128	531450,41	1295778,91	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
126	531476,02	1295788,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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 $M_t=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н145У	—	—	531450,00	1295779,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н149У	26,54	—	согласовано
н149У	н150У	121,64	—	согласовано
н150У	н147У	31,91	—	согласовано
н147У	н146У	81,61	—	согласовано
н146У	н145У	38,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:45

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3380±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3379} = 20$

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 ²	3379
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:46

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
n145Y	—	—	531450,00	1295779,24	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н146У	—	—	531437,07	1295815,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н147У	—	—	531402,54	1295889,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н148У	—	—	531390,62	1295916,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н142У	—	—	531364,20	1295908,74	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н141У	—	—	531409,06	1295809,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н140У	—	—	531426,06	1295769,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
118	531426,94	1295769,10	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
123	531450,95	1295779,11	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
122	531406,48	1295900,56	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
124	531397,66	1295920,11	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
125	531371,52	1295911,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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

н145У	—	—	531450,00	1295779,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \times d$, 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 02:40:100904:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	38,82	—	согласовано
н146У	н147У	81,61	—	согласовано
н147У	н148У	29,66	—	согласовано
н148У	н142У	27,67	—	согласовано
н142У	н141У	109,10	—	согласовано
н141У	н140У	43,38	—	согласовано
н140У	н145У	25,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:46

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4154±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4153} = 23$

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 ²	4153
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:47

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
n140Y	—	—	531426,06	1295769,38	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н141У	—	—	531409,06	1295809,29	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н142У	—	—	531364,20	1295908,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н143У	—	—	531355,78	1295925,81	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н144У	—	—	531337,77	1295908,67	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н139У	—	—	531338,31	1295907,25	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н138У	—	—	531395,13	1295757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
118	531426,94	1295769,10	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
119	531369,02	1295911,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
120	531359,24	1295928,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
121	531339,58	1295912,08	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
116	531345,47	1295898,49	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

117	531398,22	1295757,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н140У	—	—	531426,06	1295769,38	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	43,38	—	согласовано
н141У	н142У	109,10	—	согласовано
н142У	н143У	19,03	—	согласовано
н143У	н144У	24,86	—	согласовано
н144У	н139У	1,52	—	согласовано
н139У	н138У	160,34	—	согласовано
н138У	н140У	33,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:47

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, 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 ²	4806 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4807} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:48

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
н136У	—	—	531368,39	1295746,10	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н138У	—	—	531395,13	1295757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н139У	—	—	531338,31	1295907,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н137У	—	—	531314,09	1295886,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
116	531345,47	1295898,49	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
115	531316,08	1295884,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
114	531371,48	1295746,74	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	
117	531398,22	1295757,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н136У	—	—	531368,39	1295746,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н138У	29,00	—	согласовано
н138У	н139У	160,34	—	согласовано
н139У	н137У	31,70	—	согласовано
н137У	н136У	150,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:48

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4582±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4582} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4582
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:49

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
н132У	—	—	531344,60	1295735,42	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н136У	—	—	531368,39	1295746,10	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н137У	—	—	531314,09	1295886,80	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н133У	—	—	531291,57	1295876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
115	531316,08	1295884,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
112	531294,66	1295876,77	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
111	531345,60	1295735,12	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	
114	531371,48	1295746,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н132У	—	—	531344,60	1295735,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н136У	26,08	—	согласовано
н136У	н137У	150,81	—	согласовано
н137У	н133У	24,92	—	согласовано
н133У	н132У	150,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:49

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3831 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3831} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3831
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:50

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
н129У	—	—	531317,98	1295723,35	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н132У	—	—	531344,60	1295735,42	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н133У	—	—	531291,57	1295876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н134У	—	—	531266,49	1295850,50	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н135У	—	—	531277,82	1295827,43	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
112	531294,66	1295876,77	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
113	531267,57	1295855,23	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
108	531280,91	1295828,07	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
107	531319,54	1295723,27	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
111	531345,60	1295735,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н129У	—	—	531317,98	1295723,35	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 02:40:100904:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н132У	29,23	—	согласовано
н132У	н133У	150,37	—	согласовано
н133У	н134У	35,86	—	согласовано
н134У	н135У	25,70	—	согласовано
н135У	н129У	111,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:50

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4321 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4321} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4321
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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
	(Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:51

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
н128У	—	—	531289,35	1295711,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н129У	—	—	531317,98	1295723,35	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н130У	—	—	531279,38	1295823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н131У	—	—	531253,35	1295812,57	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
107	531319,54	1295723,27	—	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
108	531280,91	1295828,07	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
110	531255,67	1295815,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
109	531292,44	1295711,69	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н128У	—	—	531289,35	1295711,05	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 $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6x\text{д}$, 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 02:40:100904:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	31,16	—	согласовано
н129У	н130У	107,24	—	согласовано
н130У	н131У	28,19	—	согласовано
н131У	н128У	107,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:51

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3186 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3185} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3185
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 02:40:100904:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:52

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	—	—	531278,67	1295706,52	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н127У	—	—	531241,42	1295800,94	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н124У	—	—	531206,60	1295786,53	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н123У	—	—	531247,02	1295693,45	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
105	531279,64	1295706,07	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
106	531242,39	1295800,49	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
102	531207,57	1295786,08	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
103	531247,99	1295693,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н126У	—	—	531278,67	1295706,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 02:40:100904:52

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
н126У	н127У	101,50	—	согласовано
н127У	н124У	37,68	—	согласовано
н124У	н123У	101,48	—	согласовано
н123У	н126У	34,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:52

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3649±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3650} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:53

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
н121У	—	—	531211,62	1295678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н123У	—	—	531247,02	1295693,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н124У	—	—	531206,60	1295786,53	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н125У	—	—	531205,68	1295787,87	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н122У	—	—	531170,70	1295774,17	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
102	531207,57	1295786,08	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
104	531206,65	1295787,42	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
101	531171,67	1295773,72	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
100	531212,59	1295677,93	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
103	531247,99	1295693,00	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н121У	—	—	531211,62	1295678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 02:40:100904:53

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
н121У	н123У	38,47	—	согласовано
н123У	н124У	101,48	—	согласовано
н124У	н125У	1,63	—	согласовано
н125У	н122У	37,57	—	согласовано
н122У	н121У	104,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:53

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3954±22

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3954} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3954
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:54

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
n119У	—	—	531184,75	1295667,54	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н121У	—	—	531211,62	1295678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н122У	—	—	531170,70	1295774,17	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н120У	—	—	531136,72	1295761,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
101	531171,67	1295773,72	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
99	531137,69	1295760,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
98	531185,72	1295667,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
100	531212,59	1295677,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, 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 $M_t=3\text{мм}+10-6 \times 4915,3=0.03$	
н119У	—	—	531184,75	1295667,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10-6 \times d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10-6 \times 4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н121У	28,97	—	согласовано
н121У	н122У	104,16	—	согласовано
н122У	н120У	36,41	—	согласовано
н120У	н119У	105,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с/с Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3412 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3412} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3412

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 ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:55

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
n116Y	—	—	531152,09	1295655,49	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 =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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н119У	—	—	531184,75	1295667,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н120У	—	—	531136,72	1295761,08	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н117У	—	—	531112,49	1295747,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
99	531137,69	1295760,63	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	
96	531113,46	1295747,31	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
95	531153,06	1295655,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
98	531185,72	1295667,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6\text{х}4915,3=0.03$	—
н116У	—	—	531152,09	1295655,49	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 02:40:100904:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н119У	34,81	—	согласовано
н119У	н120У	105,15	—	согласовано
н120У	н117У	27,65	—	согласовано
н117У	н116У	100,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:55

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3198 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3199} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 02:40:100904:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:56

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
н114У	—	—	531122,91	1295643,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н116У	—	—	531152,09	1295655,49	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н117У	—	—	531112,49	1295747,76	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н118У	—	—	531085,25	1295735,49	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н115У	—	—	531090,58	1295724,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

95	531153,06	1295655,04	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
96	531113,46	1295747,31	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
97	531086,22	1295735,04	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
94	531091,55	1295724,51	—	—	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
93	531123,88	1295643,42	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н114У	—	—	531122,91	1295643,87	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н116У	31,41	—	согласовано
н116У	н117У	100,41	—	согласовано
н117У	н118У	29,88	—	согласовано
н118У	н115У	11,80	—	согласовано
н115У	н114У	87,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:56

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3009 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3009} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3009
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:57

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
н114У	—	—	531122,91	1295643,87	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н115У	—	—	531090,58	1295724,96	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н112У	—	—	531051,23	1295709,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н111У	—	—	531087,84	1295630,29	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
94	531091,55	1295724,51	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
90	531052,20	1295709,27	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
91	531088,81	1295629,84	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
93	531123,88	1295643,42	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н114У	—	—	531122,91	1295643,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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 02:40:100904:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	87,30	—	согласовано
н115У	н112У	42,20	—	согласовано
н112У	н111У	87,46	—	согласовано
н111У	н114У	37,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:57

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3483 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3483} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3483
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:58

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	—	—	531056,46	1295616,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н111У	—	—	531087,84	1295630,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н112У	—	—	531051,23	1295709,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н113У	—	—	531037,27	1295736,14	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н106У	—	—	531011,04	1295722,97	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
90	531052,20	1295709,27	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
92	531038,24	1295735,69	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
85	531012,01	1295722,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
84	531057,43	1295615,92	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
91	531088,81	1295629,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н105У	—	—	531056,46	1295616,37	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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 02:40:100904:58

Обозначение части границ		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	н111У	34,33	—	согласовано
н111У	н112У	87,46	—	согласовано
н112У	н113У	29,88	—	согласовано
н113У	н106У	29,35	—	согласовано
н106У	н105У	115,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:58

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3781±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3780} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 _{мин} и Р _{макс}), 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
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 02:40:100904:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:59

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
н105У	—	—	531056,46	1295616,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н106У	—	—	531011,04	1295722,97	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н107У	—	—	531003,78	1295719,44	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н108У	—	—	530990,96	1295696,73	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н109У	—	—	530988,94	1295683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н110У	—	—	531017,75	1295600,98	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
86	531018,72	1295600,53	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
84	531057,43	1295615,92	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
85	531012,01	1295722,52	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
87	531004,75	1295718,99	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
88	530991,93	1295696,28	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
89	530989,91	1295682,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н105У	—	—	531056,46	1295616,37	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 02:40:100904:59

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
н105У	н106У	115,87	—	согласовано
н106У	н107У	8,07	—	согласовано
н107У	н108У	26,08	—	согласовано
н108У	н109У	13,74	—	согласовано
н109У	н110У	87,06	—	согласовано
н110У	н105У	41,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:59

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4064±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4064} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4064
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 _{мин} и Р _{макс}), 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
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 02:40:100904:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:61

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
н235У	—	—	531061,87	1295861,02	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н236У	—	—	531038,98	1295940,48	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н237У	—	—	531032,97	1295938,94	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н238У	—	—	531026,88	1295953,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н239У	—	—	531023,39	1295952,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н240У	—	—	531015,65	1295976,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н234У	—	—	530987,03	1295970,71	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н233У	—	—	531008,92	1295869,01	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н241У	—	—	531010,46	1295862,52	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
209	531009,62	1295868,28	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
215	531011,16	1295861,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
214	531063,05	1295858,63	—	—	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
213	531039,60	1295940,04	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
212	531029,81	1295937,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
211	531016,35	1295975,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
210	530987,73	1295969,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н235У	—	—	531061,87	1295861,02	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 02:40:100904:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	82,69	—	согласовано
н236У	н237У	6,20	—	согласовано
н237У	н238У	15,97	—	согласовано
н238У	н239У	3,56	—	согласовано
н239У	н240У	24,32	—	согласовано
н240У	н234У	29,11	—	согласовано
н234У	н233У	104,03	—	согласовано
н233У	н241У	6,67	—	согласовано
н241У	н235У	51,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:61

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 2, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4907±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4907} = 25$

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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4907
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:62

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
n231Y	—	—	530983,80	1295864,79	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н233У	—	—	531008,92	1295869,01	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н234У	—	—	530987,03	1295970,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н232У	—	—	530962,05	1295965,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
207	530984,50	1295864,06	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
209	531009,62	1295868,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
210	530987,73	1295969,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
208	530962,75	1295965,15	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н231У	—	—	530983,80	1295864,79	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 02:40:100904:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н233У	25,47	—	согласовано
н233У	н234У	104,03	—	согласовано
н234У	н232У	25,44	—	согласовано
н232У	н231У	103,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:62

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 2, 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 ²	2639 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2638} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2638
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	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 _{мин} и Р _{макс}), 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
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 02:40:100904:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:63

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
н227У	—	—	530955,43	1295859,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н231У	—	—	530983,80	1295864,79	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
н232У	—	—	530962,05	1295965,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н228У	—	—	530937,22	1295961,26	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 станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
203	530956,13	1295858,46	—	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
207	530984,50	1295864,06	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
208	530962,75	1295965,15	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
204	530937,92	1295960,53	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н227У	—	—	530955,43	1295859,19	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 $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6x\text{д}$, 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 02:40:100904:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н231У	28,92	—	согласовано
н231У	н232У	103,40	—	согласовано
н232У	н228У	25,26	—	согласовано
н228У	н227У	103,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:63

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 4, 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 ²	2804 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2804} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 02:40:100904:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:64

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
н227У	—	—	530955,43	1295859,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н228У	—	—	530937,22	1295961,26	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н226У	—	—	530912,76	1295956,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н225У	—	—	530920,78	1295912,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н224У	—	—	530931,43	1295868,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н229У	—	—	530934,09	1295856,41	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н230У	—	—	530951,61	1295859,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
205	530934,79	1295855,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
206	530956,80	1295854,42	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
203	530956,13	1295858,46	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
204	530937,92	1295960,53	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
201	530913,46	1295955,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
202	530931,25	1295871,58	—	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						станции $M_t=3\text{мм}+10-6 \times 4915,3=0.03$	
н227У	—	—	530955,43	1295859,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10-6 \times d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10-6 \times 4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	103,68	—	согласовано
н228У	н226У	24,96	—	согласовано
н226У	н225У	44,12	—	согласовано
н225У	н224У	45,82	—	согласовано
н224У	н229У	12,22	—	согласовано
н229У	н230У	17,76	—	согласовано
н230У	н227У	3,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Анясево, ул. Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2440 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2440} = 17$

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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:65

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
н224У	—	—	530931,43	1295868,34	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н225У	—	—	530920,78	1295912,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н226У	—	—	530912,76	1295956,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н223У	—	—	530888,15	1295951,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н222У	—	—	530905,85	1295869,10	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
202	530931,25	1295871,58	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
201	530913,46	1295955,55	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
199	530888,85	1295950,90	—	—	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

200	530906,55	1295868,37	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н224У	—	—	530931,43	1295868,34	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	45,82	—	согласовано
н225У	н226У	44,12	—	согласовано
н226У	н223У	25,05	—	согласовано
н223У	н222У	84,41	—	согласовано
н222У	н224У	25,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:65

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 6, кв. 1

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 ²	2122 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2122} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2122
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:66

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
н222У	—	—	530905,85	1295869,10	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н223У	—	—	530888,15	1295951,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н221У	—	—	530863,35	1295947,82	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н220У	—	—	530878,64	1295865,74	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
200	530906,55	1295868,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
199	530888,85	1295950,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
196	530864,05	1295947,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
197	530879,34	1295865,01	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н222У	—	—	530905,85	1295869,10	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 02:40:100904:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	84,41	—	согласовано
н223У	н221У	25,09	—	согласовано
н221У	н220У	83,49	—	согласовано
н220У	н222У	27,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:66

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 6, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199±16

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2199} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:67

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
н219У	—	—	530880,02	1295852,52	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н220У	—	—	530878,64	1295865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н221У	—	—	530863,35	1295947,82	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н218У	—	—	530838,85	1295943,39	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н217У	—	—	530855,72	1295856,10	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
197	530879,34	1295865,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
196	530864,05	1295947,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
195	530839,55	1295942,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
194	530856,42	1295855,37	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
198	530880,72	1295851,79	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н219У	—	—	530880,02	1295852,52	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	13,29	—	согласовано
н220У	н221У	83,49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н221У	н218У	24,90	—	согласовано
н218У	н217У	88,91	—	согласовано
н217У	н219У	24,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:67

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 8, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2279±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2279} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2279
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:68

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н217У	—	—	530855,72	1295856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н218У	—	—	530838,85	1295943,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н216У	—	—	530813,02	1295938,54	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н215У	—	—	530834,48	1295837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
194	530856,42	1295855,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
195	530839,55	1295942,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
192	530813,72	1295937,81	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
193	530835,18	1295836,81	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н217У	—	—	530855,72	1295856,10	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 02:40:100904:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	88,91	—	согласовано
н218У	н216У	26,28	—	согласовано
н216У	н215У	103,25	—	согласовано
н215У	н217У	28,21	—	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 02:40:100904:68

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 8, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2440±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2440} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:69

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
н215У	—	—	530834,48	1295837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н216У	—	—	530813,02	1295938,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н214У	—	—	530790,38	1295934,20	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н213У	—	—	530804,45	1295847,31	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
190	530805,15	1295846,58	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
193	530835,18	1295836,81	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
192	530813,72	1295937,81	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	
191	530791,08	1295933,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—
н215У	—	—	530834,48	1295837,54	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6\text{x}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	103,25	—	согласовано
н216У	н214У	23,05	—	согласовано
н214У	н213У	88,02	—	согласовано
н213У	н215У	31,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:69

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 10, 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 ²	2426 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2426} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:70

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
н213У	—	—	530804,45	1295847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н214У	—	—	530790,38	1295934,20	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н212У	—	—	530764,78	1295926,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н211У	—	—	530779,88	1295844,94	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
190	530805,15	1295846,58	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
191	530791,08	1295933,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
188	530765,48	1295925,51	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	
189	530780,58	1295844,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—
н213У	—	—	530804,45	1295847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\text{-}6x4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	88,02	—	согласовано
н214У	н212У	26,81	—	согласовано
н212У	н211У	82,69	—	согласовано
н211У	н213У	24,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:70

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 10, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2185±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2185} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2185
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:71

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
н211У	—	—	530779,88	1295844,94	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 $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н212У	—	—	530764,78	1295926,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н210У	—	—	530715,25	1295915,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н209У	—	—	530732,09	1295827,14	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
189	530780,58	1295844,21	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
188	530765,48	1295925,51	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
186	530715,95	1295914,41	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
187	530732,79	1295826,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н211У	—	—	530779,88	1295844,94	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 02:40:100904:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	82,69	—	согласовано
н212У	н210У	50,76	—	согласовано
н210У	н209У	89,60	—	согласовано
н209У	н211У	51,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:71

№ 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	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Анясево, ул. Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4350 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4350} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:72

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
н205У	—	—	530691,88	1295811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н209У	—	—	530732,09	1295827,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н210У	—	—	530715,25	1295915,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н206У	—	—	530673,31	1295904,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
182	530692,58	1295810,75	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
187	530732,79	1295826,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
186	530715,95	1295914,41	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
183	530674,01	1295903,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н205У	—	—	530691,88	1295811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 02:40:100904:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н209У	43,15	—	согласовано
н209У	н210У	89,60	—	согласовано
н210У	н206У	43,23	—	согласовано
н206У	н205У	95,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:72

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3952 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3952} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3952
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:73

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
н205У	—	—	530691,88	1295811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н206У	—	—	530673,31	1295904,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н207У	—	—	530619,63	1295892,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н208У	—	—	530639,62	1295807,87	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
184	530640,32	1295807,14	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
182	530692,58	1295810,75	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
183	530674,01	1295903,92	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
185	530620,33	1295891,82	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н205У	—	—	530691,88	1295811,48	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	95,00	—	согласовано
н206У	н207У	55,03	—	согласовано
н207У	н208У	87,01	—	согласовано
н208У	н205У	52,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:73

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Полевая, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4862 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4862} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4862
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:92

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
н97У	—	—	531306,26	1295597,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н98У	—	—	531286,91	1295639,00	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 - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н99У	—	—	531266,75	1295680,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н100У	—	—	531245,94	1295671,60	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н101У	—	—	531250,98	1295661,28	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н102У	—	—	531245,58	1295658,15	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н103У	—	—	531257,29	1295635,54	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
н104У	—	—	531251,04	1295631,55	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н91У	—	—	531277,76	1295585,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
72	531278,81	1295584,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
78	531307,08	1295597,27	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
79	531267,57	1295679,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
80	531246,76	1295671,17	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
81	531251,80	1295660,85	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
82	531246,40	1295657,72	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	
83	531258,11	1295635,11	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
76	531251,77	1295631,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н97У	—	—	531306,26	1295597,70	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границстанции $M_t=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	45,61	—	согласовано
н98У	н99У	46,06	—	согласовано
н99У	н100У	22,60	—	согласовано
н100У	н101У	11,48	—	согласовано
н101У	н102У	6,24	—	согласовано
н102У	н103У	25,46	—	согласовано
н103У	н104У	7,42	—	согласовано
н104У	н91У	53,45	—	согласовано
н91У	н97У	31,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:92

№ 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. Миякибашевский, с. Анясево, ул. Южная, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м^2	2807 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2807} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—

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 02:40:100904:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:171

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
н82У	—	—	531207,66	1295543,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н83У	—	—	531171,97	1295611,47	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н84У	—	—	531160,20	1295635,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н85У	—	—	531129,23	1295622,28	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н86У	—	—	531178,76	1295523,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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

65	531207,94	1295542,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
66	531171,50	1295610,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
67	531160,11	1295634,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10^{-6}x4915,3=0.03$	—
68	531129,70	1295622,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10^{-6}xd$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
69	531179,29	1295521,27	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н82У	—	—	531207,66	1295543,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, 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 02:40:100904:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	76,87	—	согласовано
н83У	н84У	27,00	—	согласовано
н84У	н85У	33,78	—	согласовано
н85У	н86У	110,31	—	согласовано
н86У	н82У	34,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Анясево, ул. Южная, д.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3629 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3629} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:171 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:182

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
н76У	—	—	531147,77	1295499,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н77У	—	—	531113,05	1295572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{x}4915,3=0.03$	—
н78У	—	—	531095,38	1295608,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t=3\text{мм}+10\cdot6\text{xd}$, 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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н79У	—	—	531068,49	1295596,34	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н80У	—	—	531093,38	1295543,18	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н81У	—	—	531121,63	1295479,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
60	531149,16	1295496,80	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
61	531113,24	1295572,09	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
62	531095,57	1295607,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
63	531068,54	1295596,09	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
64	531123,83	1295479,09	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	
н76У	—	—	531147,77	1295499,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, 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 02:40:100904:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	80,65	—	согласовано
н77У	н78У	39,78	—	согласовано
н78У	н79У	29,33	—	согласовано
н79У	н80У	58,70	—	согласовано
н80У	н81У	69,63	—	согласовано
н81У	н76У	32,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Анясево, ул. Южная, д. 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

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 ²	3807±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3808} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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 02:40:100904:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:191

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

н13У	—	—	531177,52	1295255,31	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н17У	—	—	531188,57	1295280,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н18У	—	—	531126,26	1295345,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}d$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{x}4915,3=0.03$	—
н19У	—	—	531116,28	1295338,34	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	—

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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	
н15У	—	—	531118,13	1295335,53	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н20У	—	—	531148,12	1295291,81	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
11	531176,05	1295257,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
16	531188,34	1295280,98	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
15	531125,58	1295346,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
13	531114,78	1295340,53	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
12	531146,65	1295293,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
н13У	—	—	531177,52	1295255,31	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 02:40:100904:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н17У	27,70	—	согласовано
н17У	н18У	89,83	—	согласовано
н18У	н19У	12,24	—	согласовано
н19У	н15У	3,36	—	согласовано
н15У	н20У	53,02	—	согласовано
н20У	н13У	46,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Анясево, ул. Космонавтов
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1885 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1885} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1885

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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
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 02:40:100904:191 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:192

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
n2У	—	—	531165,50	1295234,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $M_t = 3\text{мм} + 10 \cdot 6 \cdot d$, 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	—	—	531177,52	1295255,31	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н14У	—	—	531147,32	1295292,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н15У	—	—	531118,13	1295335,53	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 $Mt=3\text{мм}+10-6x4915,3=0.03$	—
н16У	—	—	531109,01	1295328,42	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	
н7У	—	—	531113,23	1295322,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н6У	—	—	531125,74	1295300,41	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 $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н5У	—	—	531133,22	1295286,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3mm+10-6xd$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3mm+10-6x4915,3=0.03$	—
н4У	—	—	531146,56	1295260,96	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	
нЗУ	—	—	531156,34	1295246,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
11	531176,05	1295257,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
12	531146,65	1295293,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—
13	531114,78	1295340,53	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot6\text{х}4915,3=0.03$	—

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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	
14	531104,75	1295334,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
5	531113,69	1295321,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
4	531134,36	1295285,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, 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

3	531147,70	1295260,54	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
2	531157,48	1295246,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Оценка точности спутниковых определений координат точек границ сооружения выполнена программным обеспечением спутниковой аппаратуры GPS Stonex S9 GNSS, имеющей погрешность $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{хd}$, где d - расстояние в метрах до базовой станции $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
1	531164,83	1295235,90	—	—	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 $Mt=3\text{мм}+10\cdot 6\text{х}4915,3=0.03$	—
н2У	—	—	531165,50	1295234,79	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	—

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 02:40:100904:192

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
н2У	н13У	23,78	—	согласовано
н13У	н14У	48,14	—	согласовано
н14У	н15У	51,75	—	согласовано
н15У	н16У	11,56	—	согласовано
н16У	н7У	7,61	—	согласовано
н7У	н6У	25,03	—	согласовано
н6У	н5У	16,15	—	согласовано
н5У	н4У	28,46	—	согласовано
н4У	н3У	17,26	—	согласовано
н3У	н2У	15,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:40:100904:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Башкортостан, Миякинский р-н, с. Анясево, ул. Космонавтов, д. 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1732} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1732

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
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	—

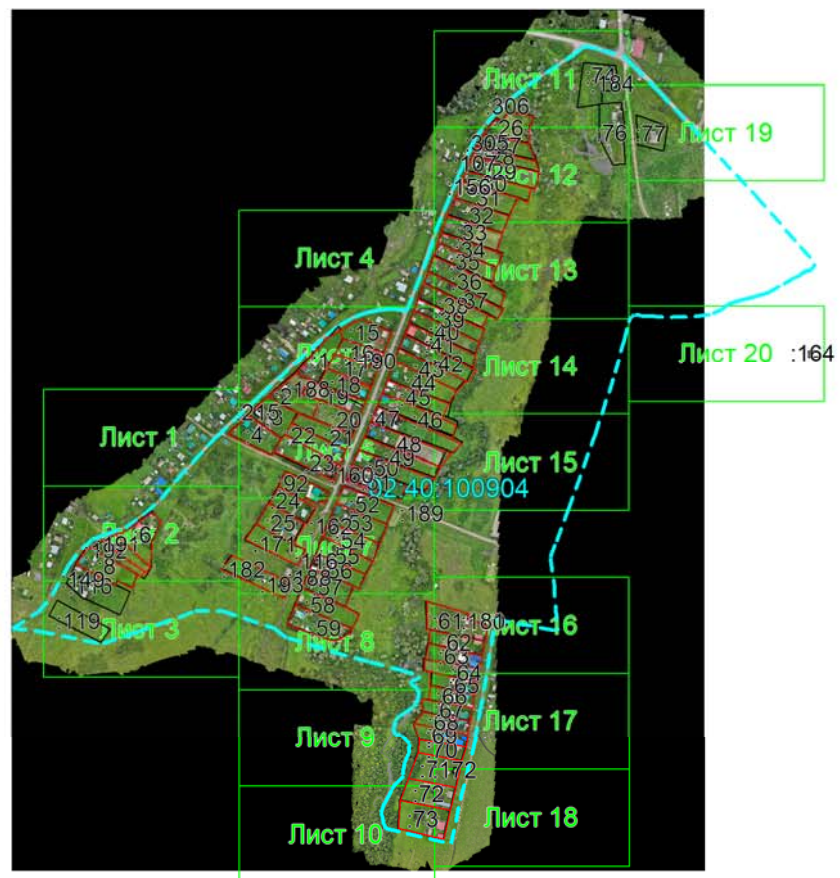
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:40:100904:192 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 14121

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

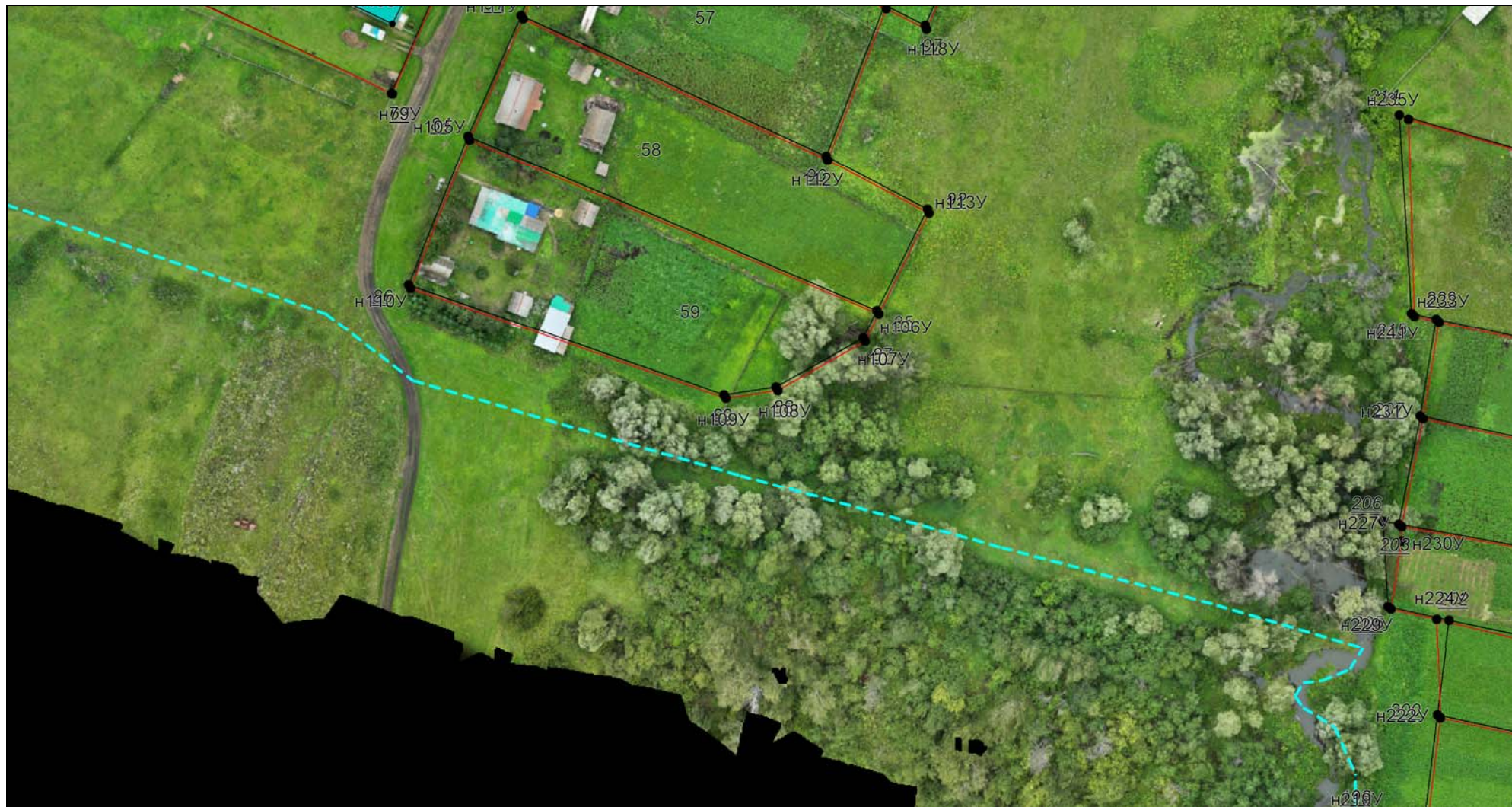


Масштаб 1:1500

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

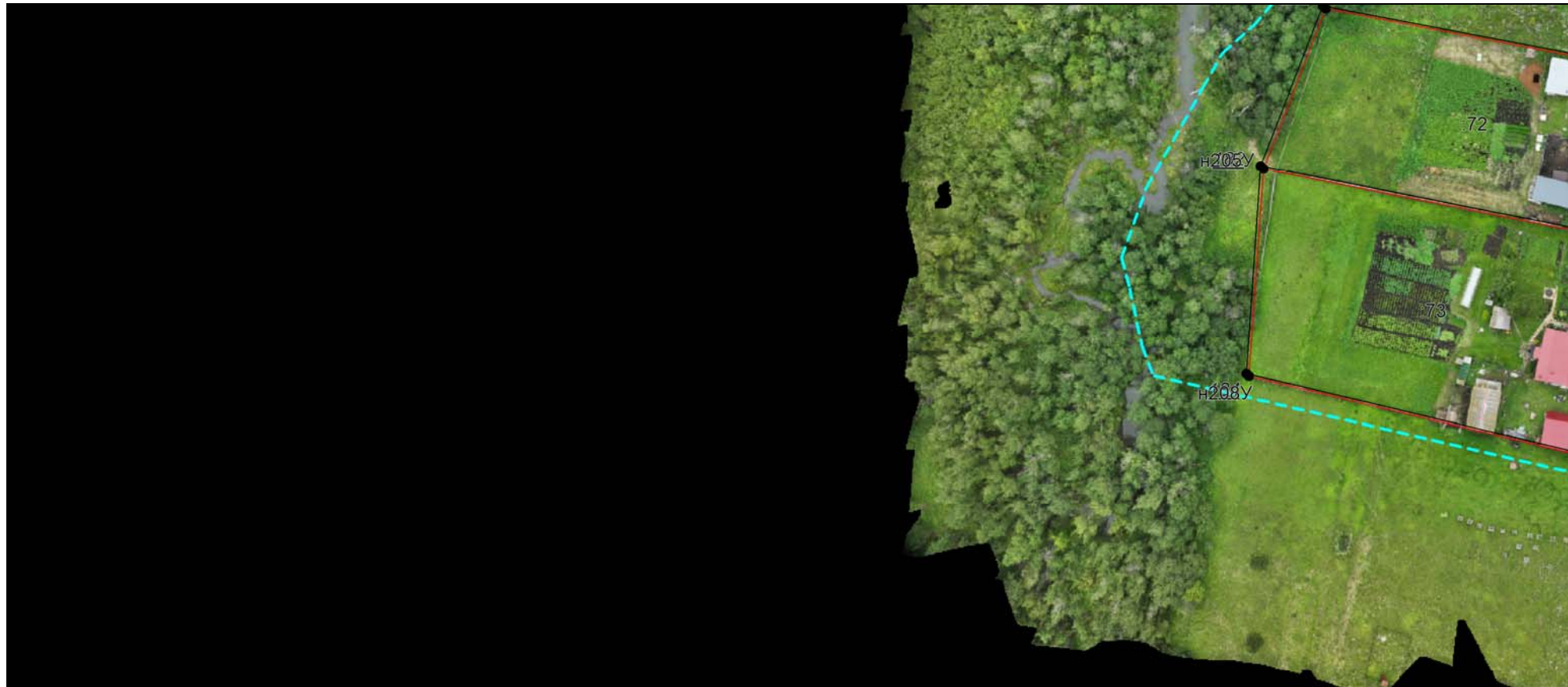


Масштаб 1:1500

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



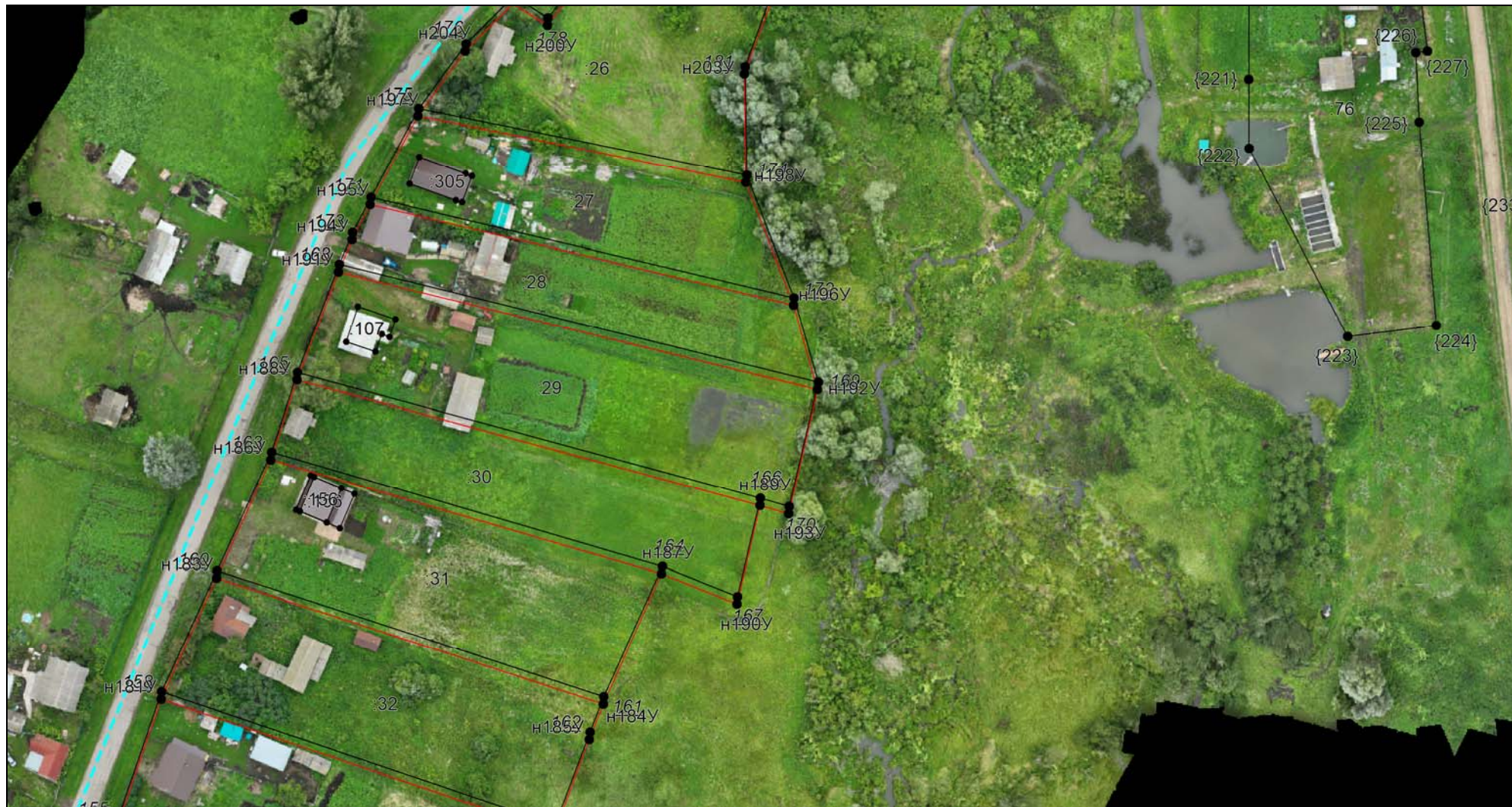
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



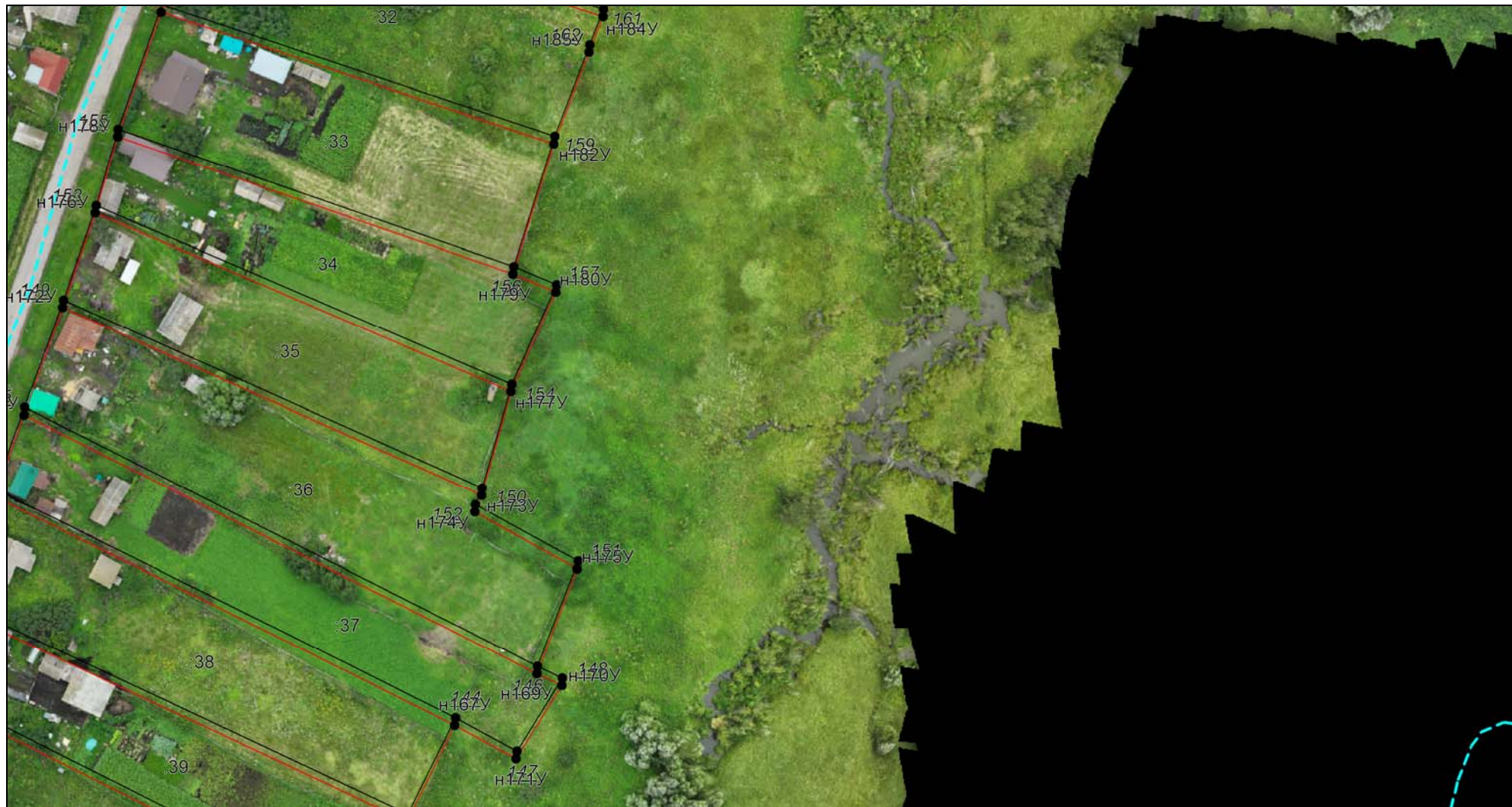
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

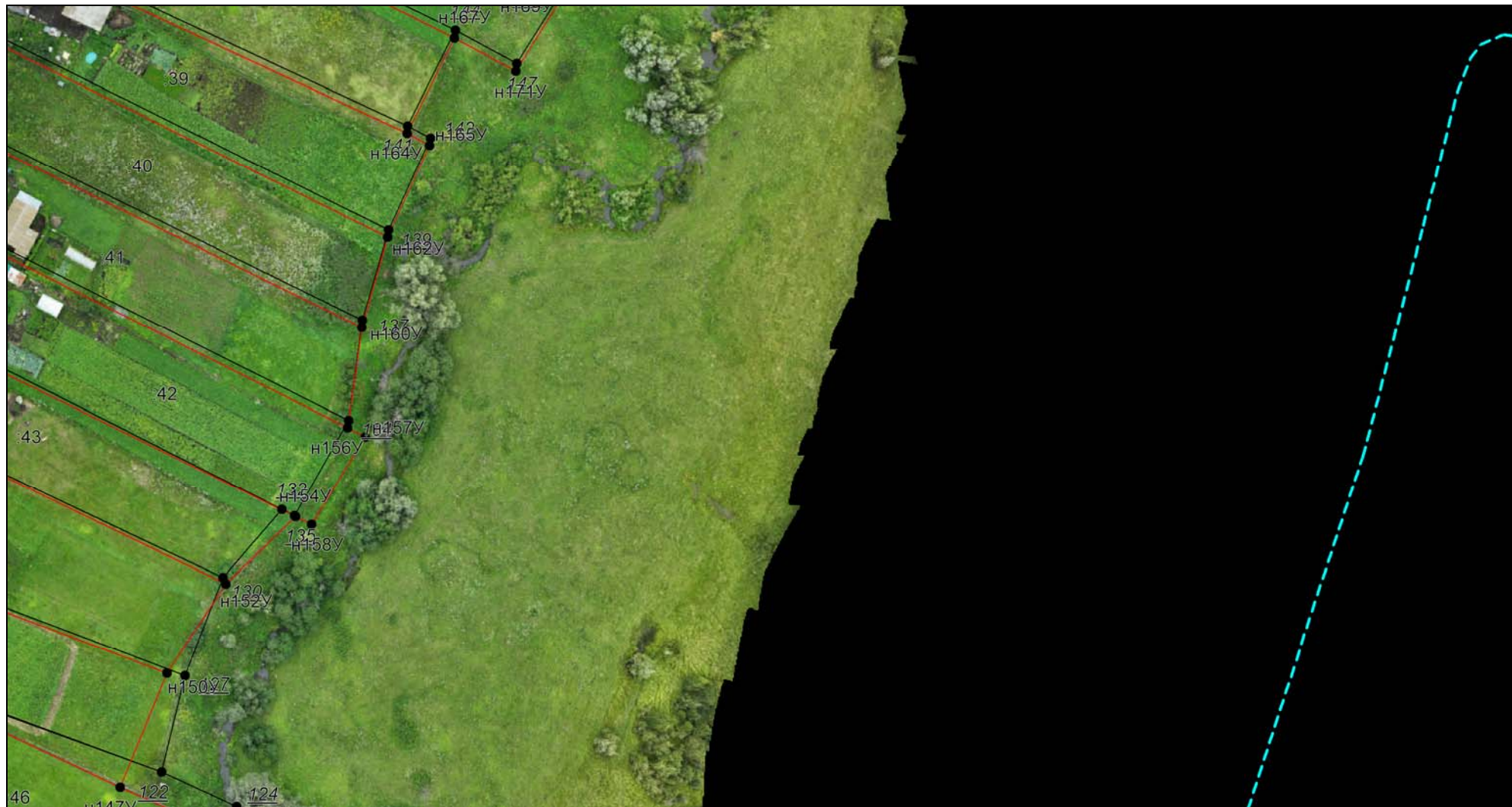


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

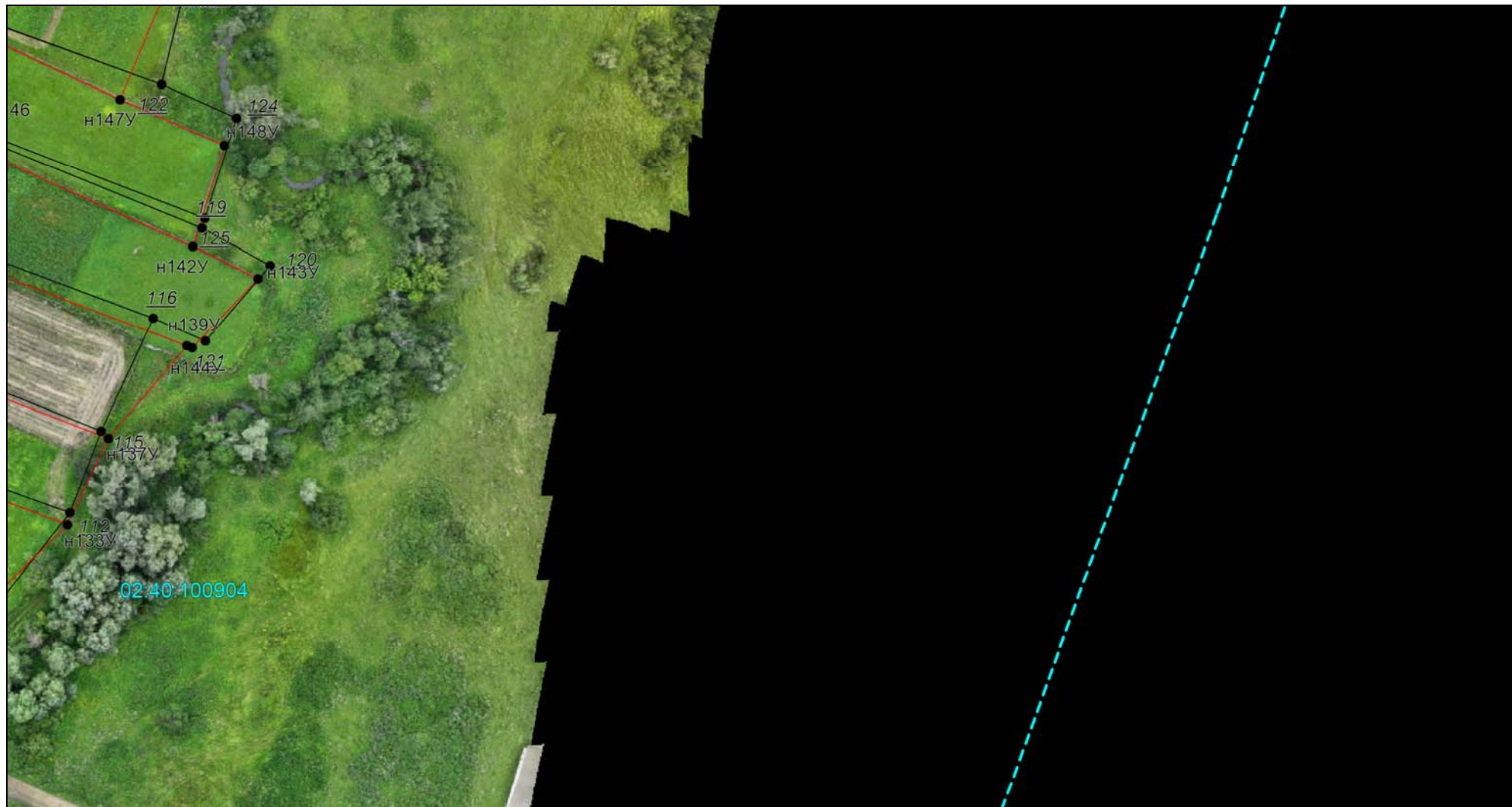


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

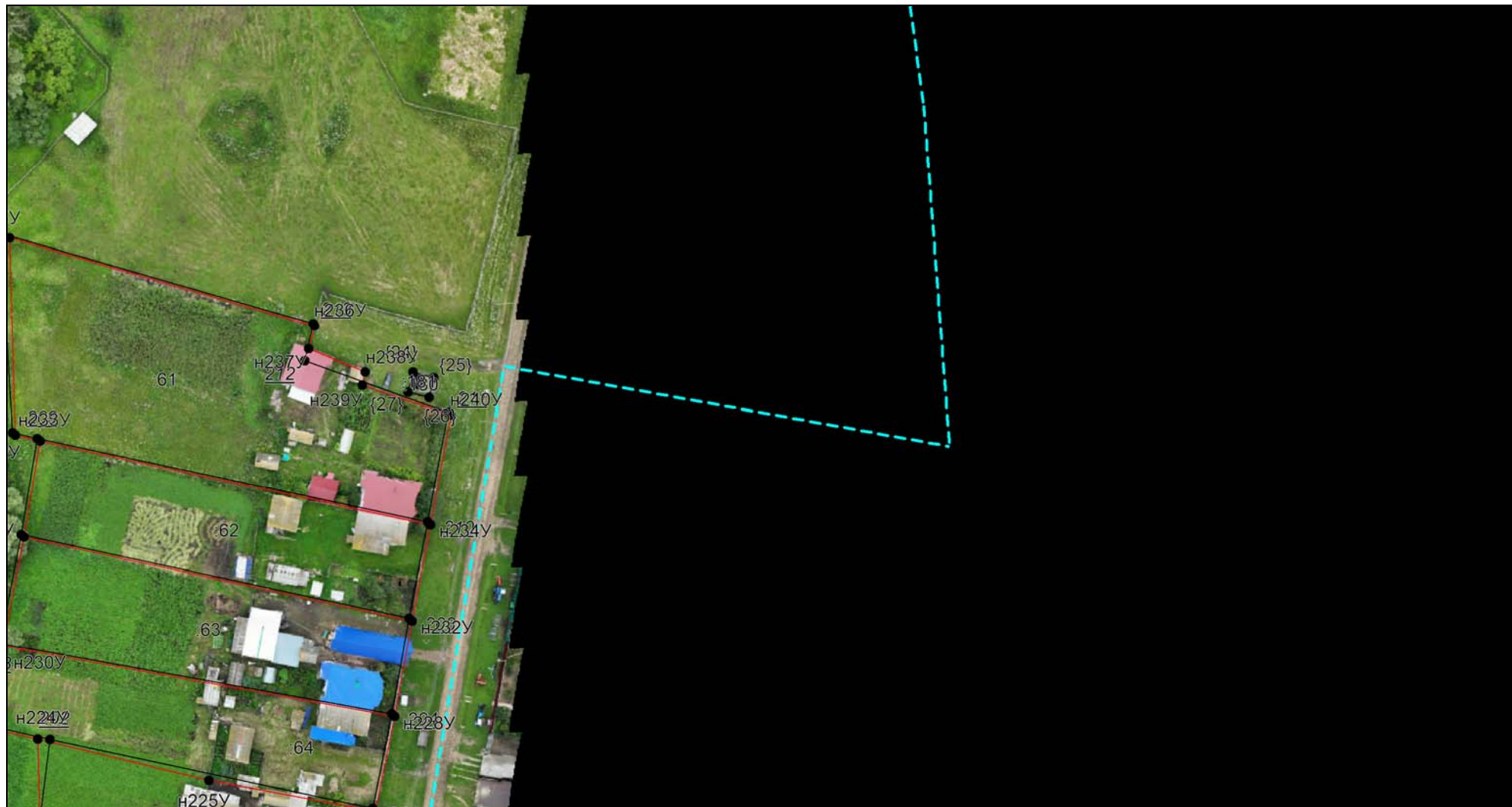


Масштаб 1:1500

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 №19

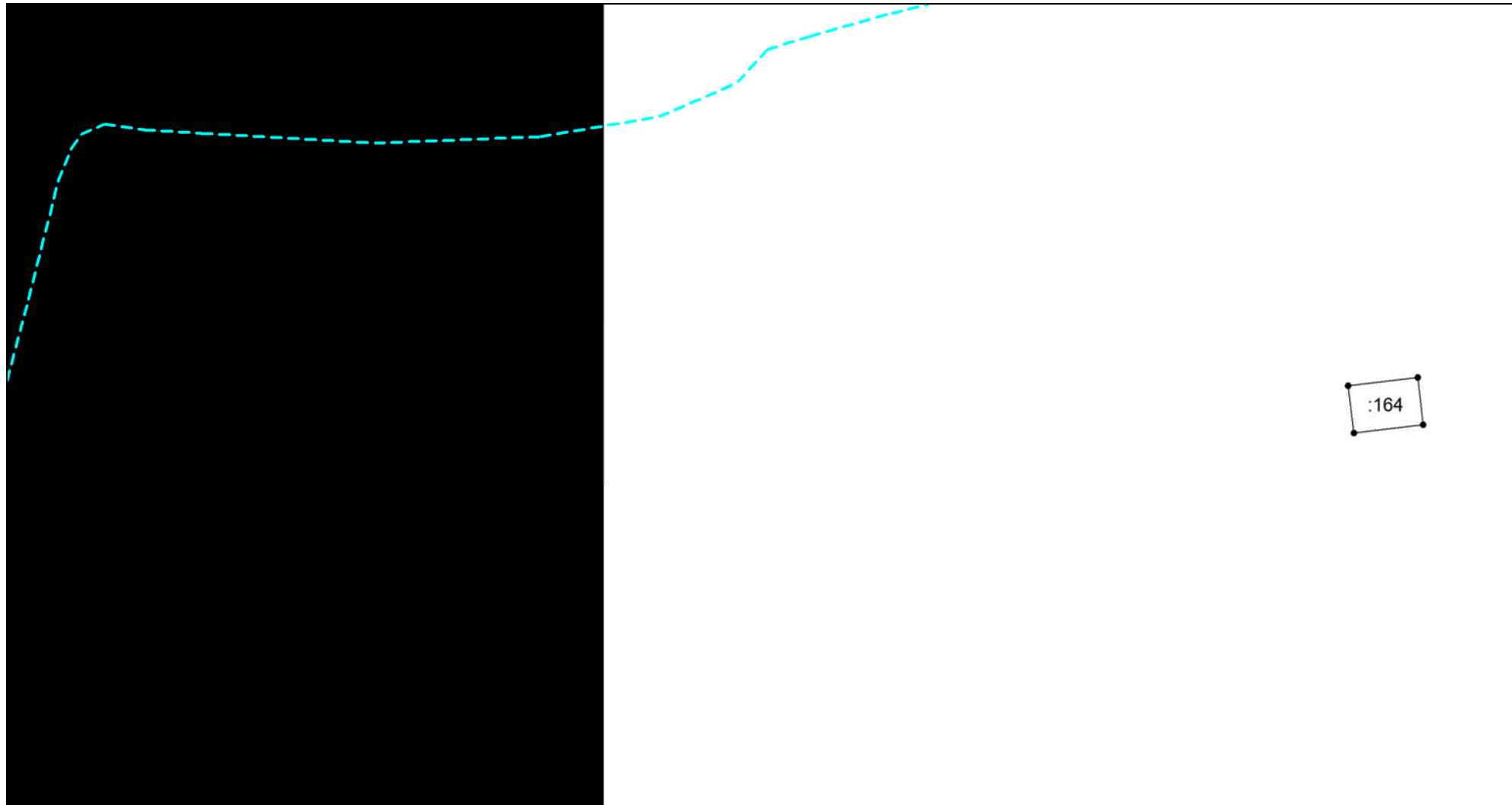


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

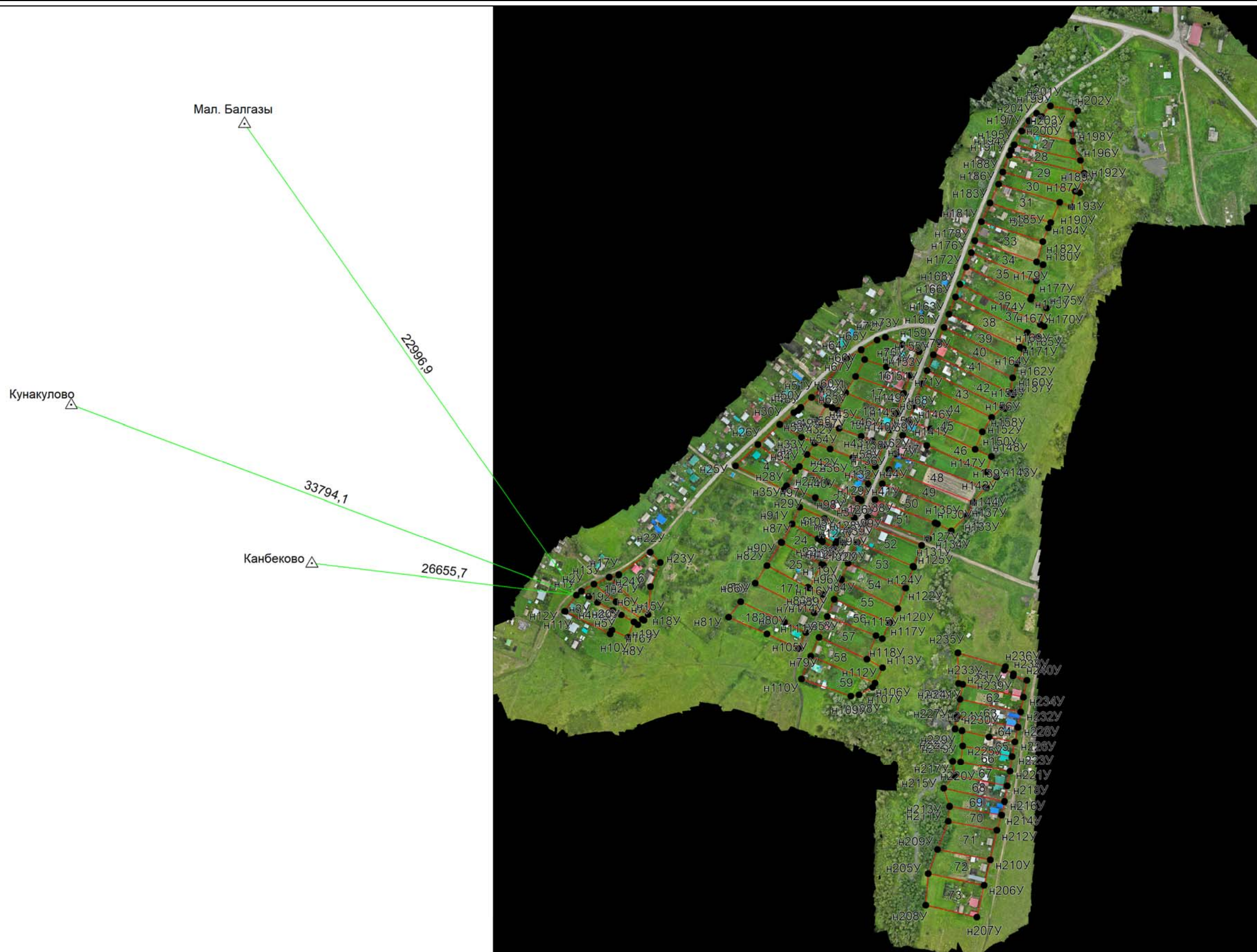
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 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 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