

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:39:070104

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 20 мая 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Общество с ограниченной ответственностью Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-консультационный центр "Промышленная безопасность" (ОГРН: 1131690024674, ИНН: 1659129865)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА № б\н, от 16 мая 2022 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жукова Ляйсан Зульфатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14807650777

Контактный телефон: раб.: 216-38-62

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: btizemufa@mail.ru
Башкортостан Респ, Уфа г, Бессонова ул, д.26а

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО А КИ "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28 386

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ГБУ РБ "ГКО и ТИ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 3, от 6 апреля 2022 г., выдан (составлен) Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-консультационный центр "Промышленная безопасность"
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Цифровой ортофотоплан М 1:500	№ б\н, от 20 апреля 2022 г., выдан (составлен) ГБУ РБ "ГКО и ТИ"

1	2	3
2	Договор субподряда	№ 3, от 6 апреля 2022 г., выдан (составлен) Общество с Ограниченной Ответственностью "Экспертно-консультационный центр "Промышленная безопасность"
3	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 6 апреля 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-02, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 мая 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГГС Староакбуляк;, -	Класс ГГС - 3 класс, Система координат МСК-02.	789 572,50	2 222 013,27	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС Сергеевка;, -	Класс ГГС - 3; Система координат - МСК 02;	791 346,60	2 230 593,07	Не обнаружен		
3	ГГС Ургуш;, -	Класс ГГС - 2 класс; Система координат - МСК-02;	771 774,26	2 215 133,43	Сохранился		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GPS Trimble GeoXR	Номер: з/н 5408439175. Срок действия: 21.09.2022	№ 52424-13 выдано 22.09.2021 г, действительно до 21.09.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделам

В соответствии с договором субподряда № 3 от 06 апреля 2022 года по проведению комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 02:39:070104 ГБУ «ГКО и ТИ» выполнены комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись в соответствии с учетом требований законодательства фактическая площадь земельного участка не должна быть:

-меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

-больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре

недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель, соответствующих целевого назначения и разрешенного использования;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Согласно Правилам землепользования и застройки СП Большешадинский с/с Мишкинского района РБ территория кадастрового квартала 02:39:070104 расположена в зонах:

Жилые зоны (Ж)

Зона «Ж-1»:

- для индивидуального жилищного строительства высотой не выше трех надземных этажей - площадь земельного участка от 1000 кв.м до 1500 кв. м;

для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - площадь земельного участка от 1000 кв.м до 1500 кв. м, не

требующие организации санитарно-защитных зон.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала расположено 25 земельных участков. В результате после проведения съемки беспилотным летательным аппаратом было выявлено несоответствие фактического местоположения

границ 28 земельных участков с кадастровыми номерами: 02:39:070103:38,02:39:070103:12,02:39:070104:13,02:39:070104:7,02:39:070104:14,02:39:070104:15,02:39:070104:16,02:39:070104:17,02:39:070104:18,02:39:070104:19,02:39:070104:20,02:39:070104:21,02:39:070104:24,02:39:070104:25,02:39:070104:26,02:39:070104:27,02:39:070104:28,02:39:070104:29,02:39:070104:30,02:39:070104:31,02:39:070104:32,02:39:070104:33,02:39:070104:47,02:39:070104:48,02:39:070105:2,02:39:070105:1,02:39:070105:3,02:39:070106:42 сведениям ЕГРН.

Данное несоответствие является признаком наличия реестровой ошибки при проведении землеустроительных и кадастровых работ ранее. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Так же после съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границы объекта капитального строительства с кадастровым номером,02:39:070104:66,02:39:070104:68,02:39:070105:86,02:39:070105:96,02:39:070104:67 сведениям ЕГРН.

Данное несоответствие является признаком наличия реестровой ошибки при проведении кадастровых работ ранее. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границы указанного объекта капитального строительства была исправлена.

Были установлены границы 26 объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения отсутствует: 02:39:000000:540,02:39:070103:55,02:39:070104:51,02:39:070104:54,02:39:070104:56,02:39:070104:57,02:39:070104:58,02:39:070104:59,02:39:070104:63,02:39:070104:66,02:39:070104:68,02:39:070106:83,02:39:070106:84,02:39:070104:85,02:39:070106:86,02:39:070106:87,

Координаты характерных точек границ объектов землеустройства по уточнению местоположения границ земельных участков и объектов капитального строительства определены картометрическим методом. В соответствии с масштабом 1:500 картографической основы (цифровой ортофотоплан кадастрового квартала) и п. 13 приложения №1 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения» утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 01.03.2016 г. №90 величина средней квадратической погрешности принимается равной 0,0005 метра в масштабе карта (плана), $0,0005 \cdot 1000 = 0,50$ м. Фотограмметрический основой для выполнения землеустроительных работ по уточнению местоположения границ земельных участков и объектов капитального строительства является цифровой ортофотоплан кадастрового квартала М 1:500.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 02:39:070104:55 расположенный по адресу Мишкинский район, д. Большие Шады, ул. Больничная, д. 13 при фактическом осмотре на местности находится за пределами квартала комплексных кадастровых работ, в данный карта (план) не включен.

Участки с кадастровыми номерами 02:39:070104:69,02:39:070104:70,02:39:070104:8 определить не возможно так как фактически располагаются на поле.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 02:39:070104:183,02:39:000000:540 находится фактически на том же месте.

Также в ходе комплексных работ было выявлено смещение в другой квартал 02:39:070105,02:39:070106 который тоже подлежит комплексным кадастровым работам что земельные участки и оксы расположенных на этом участках под кадастровыми номерами 02:39:070104:12,02:39:070104:13,02:39:070104:14,02:39:070105:86,02:39:070106:31,02:39:070106:32,02:39:070106:33 оксы 02:39:070104:67,02:39:070104:54,02:39:070104:67,,02:39:070106:86,02:39:070106:87,02:39:070106:63 для того что бы не было наложения участков и оксов провели кадастровые работы с соседних кварталов с кадастровыми номерами земля 02:39:070106:42,02:39:070105:3,02:39:070105:2,02:39:070105:1 окс 02:39:070106:54,02:39:070106:55,02:39:070106:56,02:39:070106:57.02:39:070105:86,02:39:070105:81,02:39:070105:96

Сооружение 02:39:000000:337 не исправлялось так как сооружение является линейным объектом (п. 3 в ред. Федерального закона от 17.06.2019 N 150-ФЗ)

3) зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на основании этого Сооружение 02:39:000000:337 не является объектом комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	762 232,62	1 349 342,99	—	—	—	—	—
2	762 274,17	1 349 369,03	—	—			
3	762 253,90	1 349 434,01	—	—			
4	762 207,64	1 349 419,06	—	—			
5	762 210,46	1 349 409,35	—	—			
н1У	—	—	762 252,48	1 349 441,25	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	762 204,94	1 349 425,85			
н3У	—	—	762 219,78	1 349 377,91			
н4У	—	—	762 232,09	1 349 342,65			
н5У	—	—	762 264,80	1 349 363,16			
н6У	—	—	762 265,65	1 349 368,42			
н7У	—	—	762 262,83	1 349 375,88			
н8У	—	—	762 270,14	1 349 378,65			
н9У	—	—	762 267,34	1 349 388,35			
н10У	—	—	762 264,63	1 349 397,69			
н11У	—	—	762 264,63	1 349 400,27			
н1У	—	—	762 252,48	1 349 441,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	49,97	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	50,18	—	—
н3У	н4У	37,35		
н4У	н5У	38,61		
н5У	н6У	5,33		
н6У	н7У	7,98		
н7У	н8У	7,82		
н8У	н9У	10,10		
н9У	н10У	9,73		
н10У	н11У	2,58		
н11У	н1У	42,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	762 084,19	1 349 430,75	762 084,19	1 349 430,75	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7	762 021,78	1 349 429,84	—	—	—	—	—
8	762 029,40	1 349 386,21	—	—			
9	762 057,70	1 349 388,84	—	—			
н12У	—	—	762 040,18	1 349 430,44	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	762 039,23	1 349 437,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14У	—	—	762 020,84	1 349 436,27			
н15У	—	—	762 023,84	1 349 418,13			
н16У	—	—	762 028,71	1 349 389,27			
н17У	—	—	762 030,13	1 349 382,56			
н18У	—	—	762 032,93	1 349 383,02			
н19У	—	—	762 035,32	1 349 384,06			
н20У	—	—	762 036,54	1 349 386,77			
н21У	—	—	762 057,71	1 349 388,72			
10	762 063,92	1 349 404,93	762 063,92	1 349 404,93			
6	762 084,19	1 349 430,75	762 084,19	1 349 430,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н12У	44,01	—	—
н12У	н13У	7,30		
н13У	н14У	18,44		
н14У	н15У	18,39		
н15У	н16У	29,27		
н16У	н17У	6,86		
н17У	н18У	2,84		
н18У	н19У	2,61		
н19У	н20У	2,97		
н20У	н21У	21,26		
н21У	10	17,36		
10	6	32,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	761 672,71	1 349 514,23	—	—	—	—	—
12	761 675,35	1 349 572,32	—	—			
13	761 634,29	1 349 571,03	—	—			
14	761 631,09	1 349 513,11	—	—			
н54У	—	—	761 556,83	1 349 500,41	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55У	—	—	761 558,15	1 349 528,80			
н56У	—	—	761 558,15	1 349 591,93			
н57У	—	—	761 531,50	1 349 588,72			
н58У	—	—	761 529,06	1 349 548,11			
н59У	—	—	761 527,49	1 349 516,24			
н60У	—	—	761 528,11	1 349 497,91			
н61У	—	—	761 544,31	1 349 499,32			
н54У	—	—	761 556,83	1 349 500,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	28,42	—	—
н55У	н56У	63,13		

1	2	3	4	5
н56У	н57У	26,84	—	—
н57У	н58У	40,68		
н58У	н59У	31,91		
н59У	н60У	18,34		
н60У	н61У	16,26		
н61У	н54У	12,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2625 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 625,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	761 699,21	1 349 515,33	—	—	—	—	—
16	761 706,66	1 349 606,53	—	—			
17	761 675,69	1 349 605,19	—	—			
12	761 675,35	1 349 572,32	—	—			
11	761 672,71	1 349 514,23	—	—			
н62У	—	—	761 585,06	1 349 501,77	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н63У	—	—	761 585,06	1 349 517,30			
н64У	—	—	761 584,57	1 349 524,52			
н65У	—	—	761 585,10	1 349 530,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	761 585,66	1 349 530,96	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67У	—	—	761 587,87	1 349 594,80			
н56У	—	—	761 558,15	1 349 591,93			
н55У	—	—	761 558,15	1 349 528,80			
н54У	—	—	761 556,83	1 349 500,41			
н62У	—	—	761 585,06	1 349 501,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	15,53	—	—
н63У	н64У	7,24		
н64У	н65У	5,63		
н65У	н66У	1,01		
н66У	н67У	63,88		
н67У	н56У	29,86		
н56У	н55У	63,13		
н55У	н54У	28,42		
н54У	н62У	28,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2603 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 603,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	761 699,21	1 349 515,33	—	—	—	—	—
18	761 735,17	1 349 517,05	—	—			
19	761 741,43	1 349 608,84	—	—			
16	761 706,66	1 349 606,53	—	—			
н68У	—	—	761 621,21	1 349 503,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н69У	—	—	761 625,04	1 349 508,48			
н70У	—	—	761 625,32	1 349 528,94			
н71У	—	—	761 626,37	1 349 529,69			
н72У	—	—	761 626,37	1 349 532,24			
н73У	—	—	761 624,94	1 349 533,33			
н74У	—	—	761 624,34	1 349 593,17			
н75У	—	—	761 622,49	1 349 596,47			
н67У	—	—	761 587,87	1 349 594,80			
н66У	—	—	761 585,66	1 349 530,96			
н65У	—	—	761 585,10	1 349 530,12			
н64У	—	—	761 584,57	1 349 524,52			
н63У	—	—	761 585,06	1 349 517,30			
н62У	—	—	761 585,06	1 349 501,77			
н68У	—	—	761 621,21	1 349 503,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	6,27	—	—

1	2	3	4	5
н69У	н70У	20,46	—	—
н70У	н71У	1,29		
н71У	н72У	2,55		
н72У	н73У	1,80		
н73У	н74У	59,84		
н74У	н75У	3,78		
н75У	н67У	34,66		
н67У	н66У	63,88		
н66У	н65У	1,01		
н65У	н64У	5,63		
н64У	н63У	7,24		
н63У	н62У	15,53		
н62У	н68У	36,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3577 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 577,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:30

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	761 784,17	1 349 520,02	—	—	—	—	—
21	761 783,54	1 349 613,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	761 758,75	1 349 605,99	—	—	—	—	—
23	761 754,24	1 349 518,12	—	—			
н76У	—	—	761 678,19	1 349 591,58	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н77У	—	—	761 677,42	1 349 603,73			
н78У	—	—	761 661,17	1 349 600,50			
н79У	—	—	761 657,23	1 349 598,16			
н80У	—	—	761 654,21	1 349 595,33			
н81У	—	—	761 650,23	1 349 579,33			
н82У	—	—	761 650,64	1 349 559,12			
н83У	—	—	761 648,87	1 349 508,31			
н84У	—	—	761 649,91	1 349 506,85			
н85У	—	—	761 665,77	1 349 506,91			
н86У	—	—	761 665,77	1 349 505,75			
н87У	—	—	761 672,74	1 349 506,05			
н88У	—	—	761 672,74	1 349 507,35			
н89У	—	—	761 679,78	1 349 508,02			
н90У	—	—	761 679,19	1 349 522,34			
н91У	—	—	761 678,79	1 349 533,47			
н92У	—	—	761 678,23	1 349 586,99			
н76У	—	—	761 678,19	1 349 591,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	12,17	—	—
н77У	н78У	16,57		
н78У	н79У	4,58		
н79У	н80У	4,14		
н80У	н81У	16,49		
н81У	н82У	20,21		
н82У	н83У	50,84		
н83У	н84У	1,79		
н84У	н85У	15,86		

1	2	3	4	5
н85У	н86У	1,16	—	—
н86У	н87У	6,98		
н87У	н88У	1,30		
н88У	н89У	7,07		
н89У	н90У	14,33		
н90У	н91У	11,14		
н91У	н92У	53,52		
н92У	н76У	4,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2642 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 642,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	761 784,17	1 349 520,02	—	—	—	—	—
2152	761 820,17	1 349 520,49	—	—			
25	761 817,85	1 349 615,85	—	—			
21	761 783,54	1 349 613,86	—	—			
н76У	—	—	761 678,19	1 349 591,58	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92У	—	—	761 678,23	1 349 586,99			
н91У	—	—	761 678,79	1 349 533,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	761 679,19	1 349 522,34	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89У	—	—	761 679,78	1 349 508,02			
н93У	—	—	761 703,14	1 349 509,70			
н94У	—	—	761 703,35	1 349 508,47			
н95У	—	—	761 715,47	1 349 509,49			
н96У	—	—	761 715,01	1 349 537,36			
н97У	—	—	761 710,24	1 349 537,49			
н98У	—	—	761 709,93	1 349 540,73			
н99У	—	—	761 711,93	1 349 592,38			
н76У	—	—	761 678,19	1 349 591,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н92У	4,59	—	—
н92У	н91У	53,52		
н91У	н90У	11,14		
н90У	н89У	14,33		
н89У	н93У	23,42		
н93У	н94У	1,25		
н94У	н95У	12,16		
н95У	н96У	27,87		
н96У	н97У	4,77		
н97У	н98У	3,25		
н98У	н99У	51,69		
н99У	н76У	33,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2797 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 797,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	761 962,97	1 349 530,49	—	—	—	—	—
27	761 947,45	1 349 620,12	—	—			
28	761 946,32	1 349 626,71	—	—			
29	761 917,79	1 349 627,53	—	—			
30	761 919,78	1 349 616,47	—	—			
31	761 930,13	1 349 527,29	—	—			
н100У	—	—	761 851,96	1 349 624,66			
н101У	—	—	761 823,21	1 349 621,41			
н102У	—	—	761 823,25	1 349 619,32			
н103У	—	—	761 824,51	1 349 549,68			
н104У	—	—	761 824,51	1 349 540,83			
н105У	—	—	761 824,41	1 349 536,05			
н106У	—	—	761 825,04	1 349 535,63			
н107У	—	—	761 825,49	1 349 529,42			
н108У	—	—	761 826,00	1 349 522,46			
н109У	—	—	761 834,67	1 349 523,41			
н110У	—	—	761 841,13	1 349 524,27			
н111У	—	—	761 860,67	1 349 527,96			
н112У	—	—	761 859,45	1 349 536,07			
н113У	—	—	761 858,23	1 349 536,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	761 856,99	1 349 547,46	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100У	—	—	761 851,96	1 349 624,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	28,93	—	—
н101У	н102У	2,09		
н102У	н103У	69,65		
н103У	н104У	8,85		
н104У	н105У	4,78		
н105У	н106У	0,76		
н106У	н107У	6,23		
н107У	н108У	6,98		
н108У	н109У	8,72		
н109У	н110У	6,52		
н110У	н111У	19,89		
н111У	н112У	8,20		
н112У	н113У	1,22		
н113У	н114У	11,46		
н114У	н100У	77,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3084 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 084,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	761 991,85	1 349 533,22	—	—	—	—	—
33	762 021,52	1 349 537,66	—	—			
34	762 011,38	1 349 614,23	—	—			
35	761 975,68	1 349 615,65	—	—			
н115У	—	—	761 917,25	1 349 535,40	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н116У	—	—	761 921,13	1 349 614,53			
н117У	—	—	761 921,23	1 349 614,91			
н118У	—	—	761 886,29	1 349 624,66			
н119У	—	—	761 883,76	1 349 531,47			
н115У	—	—	761 917,25	1 349 535,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	79,23	—	—
н116У	н117У	0,39		
н117У	н118У	36,27		
н118У	н119У	93,22		
н119У	н115У	33,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2961 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 961,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	762 065,02	1 349 544,27	—	—	—	—	—
37	762 049,36	1 349 615,83	—	—			
34	762 011,38	1 349 614,23	—	—			
33	762 021,52	1 349 537,66	—	—			
н115У	—	—	761 917,25	1 349 535,40	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н120У	—	—	761 936,47	1 349 537,02			
н121У	—	—	761 962,46	1 349 539,39			
н122У	—	—	761 961,67	1 349 545,00			
н123У	—	—	761 962,59	1 349 545,22			
н124У	—	—	761 961,23	1 349 553,35			
н125У	—	—	761 960,90	1 349 553,29			
н126У	—	—	761 960,74	1 349 557,59			
н127У	—	—	761 961,23	1 349 557,66			
н128У	—	—	761 960,63	1 349 560,85			
н129У	—	—	761 959,89	1 349 560,85			
н130У	—	—	761 959,18	1 349 570,08			
н131У	—	—	761 958,79	1 349 575,11			
н132У	—	—	761 960,40	1 349 575,00			
н133У	—	—	761 960,70	1 349 578,12			
н134У	—	—	761 960,20	1 349 578,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	761 960,57	1 349 584,77	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н136У	—	—	761 960,46	1 349 596,35			
н137У	—	—	761 962,57	1 349 596,31			
н138У	—	—	761 964,22	1 349 607,69			
н139У	—	—	761 960,57	1 349 609,27			
н116У	—	—	761 921,13	1 349 614,53			
н115У	—	—	761 917,25	1 349 535,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н120У	19,29	—	—
н120У	н121У	26,10		
н121У	н122У	5,67		
н122У	н123У	0,95		
н123У	н124У	8,24		
н124У	н125У	0,34		
н125У	н126У	4,30		
н126У	н127У	0,49		
н127У	н128У	3,25		
н128У	н129У	0,74		
н129У	н130У	9,26		
н130У	н131У	5,05		
н131У	н132У	1,61		
н132У	н133У	3,13		
н133У	н134У	0,88		
н134У	н135У	5,93		
н135У	н136У	11,58		
н136У	н137У	2,11		
н137У	н138У	11,50		
н138У	н139У	3,98		
н139У	н116У	39,79		
н116У	н115У	79,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3127 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 127,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:47

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	761 754,24	1 349 518,12	—	—	—	—	—
22	761 758,75	1 349 605,99	—	—			
19	761 741,43	1 349 608,84	—	—			
18	761 735,17	1 349 517,05	—	—			
н157У	—	—	761 733,22	1 349 594,04	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н158У	—	—	761 712,82	1 349 595,01			
н99У	—	—	761 711,93	1 349 592,38			
н98У	—	—	761 709,93	1 349 540,73			
н97У	—	—	761 710,24	1 349 537,49			
н96У	—	—	761 715,01	1 349 537,36			
н95У	—	—	761 715,47	1 349 509,49			
н159У	—	—	761 732,86	1 349 511,46			
н160У	—	—	761 733,36	1 349 523,41			
н161У	—	—	761 740,39	1 349 523,92			
н162У	—	—	761 740,04	1 349 531,50			
н163У	—	—	761 740,04	1 349 535,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	761 732,60	1 349 535,64	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н165У	—	—	761 732,48	1 349 539,86			
н166У	—	—	761 732,75	1 349 545,39			
н167У	—	—	761 732,69	1 349 552,44			
н168У	—	—	761 733,01	1 349 564,17			
н157У	—	—	761 733,22	1 349 594,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	20,42	—	—
н158У	н99У	2,78		
н99У	н98У	51,69		
н98У	н97У	3,25		
н97У	н96У	4,77		
н96У	н95У	27,87		
н95У	н159У	17,50		
н159У	н160У	11,96		
н160У	н161У	7,05		
н161У	н162У	7,59		
н162У	н163У	4,35		
н163У	н164У	7,44		
н164У	н165У	4,22		
н165У	н166У	5,54		
н166У	н167У	7,05		
н167У	н168У	11,73		
н168У	н157У	29,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1822 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 822,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	761 930,13	1 349 527,29	—	—	—	—	—
30	761 919,78	1 349 616,47	—	—			
38	761 886,56	1 349 604,57	—	—			
2150	761 882,20	1 349 524,69	—	—			
н169У	—	—	761 815,81	1 349 521,53	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170У	—	—	761 815,35	1 349 536,90			
н171У	—	—	761 814,74	1 349 537,44			
н172У	—	—	761 814,11	1 349 547,05			
н173У	—	—	761 816,42	1 349 550,08			
н174У	—	—	761 816,97	1 349 569,37			
н175У	—	—	761 817,50	1 349 606,59			
н176У	—	—	761 817,58	1 349 612,44			
н177У	—	—	761 817,30	1 349 615,29			
н178У	—	—	761 816,58	1 349 618,74			
н179У	—	—	761 815,61	1 349 620,67			
н180У	—	—	761 803,79	1 349 619,77			
н181У	—	—	761 794,80	1 349 618,79			
н182У	—	—	761 785,37	1 349 618,27			
н183У	—	—	761 777,83	1 349 617,29			
н184У	—	—	761 778,00	1 349 606,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	761 777,49	1 349 600,23	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н186У	—	—	761 777,89	1 349 596,68			
н187У	—	—	761 773,81	1 349 573,87			
н188У	—	—	761 773,81	1 349 568,31			
н189У	—	—	761 771,13	1 349 553,93			
н190У	—	—	761 770,50	1 349 550,53			
н191У	—	—	761 770,85	1 349 549,64			
н192У	—	—	761 770,60	1 349 546,75			
н193У	—	—	761 769,76	1 349 544,03			
н194У	—	—	761 769,56	1 349 537,21			
н195У	—	—	761 769,24	1 349 536,59			
н196У	—	—	761 768,12	1 349 514,43			
40	—	—	761 811,49	1 349 520,28			
41	—	—	761 812,56	1 349 521,05			
н169У	—	—	761 815,81	1 349 521,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	15,38	—	—
н170У	н171У	0,81		
н171У	н172У	9,63		
н172У	н173У	3,81		
н173У	н174У	19,30		
н174У	н175У	37,22		
н175У	н176У	5,85		
н176У	н177У	2,86		
н177У	н178У	3,52		
н178У	н179У	2,16		
н179У	н180У	11,85		
н180У	н181У	9,04		
н181У	н182У	9,44		
н182У	н183У	7,60		

1	2	3	4	5
н183У	н184У	10,62	—	—
н184У	н185У	6,46		
н185У	н186У	3,57		
н186У	н187У	23,17		
н187У	н188У	5,56		
н188У	н189У	14,63		
н189У	н190У	3,46		
н190У	н191У	0,96		
н191У	н192У	2,90		
н192У	н193У	2,85		
н193У	н194У	6,82		
н194У	н195У	0,70		
н195У	н196У	22,19		
н196У	40	43,76		
40	41	1,32		
41	н169У	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4370 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 370,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2150	761 882,20	1 349 524,69	—	—	—	—	—
38	761 886,56	1 349 604,57	—	—			
42	761 887,21	1 349 616,41	—	—			
43	761 844,37	1 349 612,65	—	—			
2151	761 848,26	1 349 522,73	—	—			
н184У	—	—	761 778,00	1 349 606,67	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н197У	—	—	761 771,53	1 349 606,67			
н198У	—	—	761 760,19	1 349 605,50			
н199У	—	—	761 742,94	1 349 603,63			
н200У	—	—	761 733,52	1 349 602,36			
н157У	—	—	761 733,22	1 349 594,04			
н168У	—	—	761 733,01	1 349 564,17			
н167У	—	—	761 732,69	1 349 552,44			
н166У	—	—	761 732,75	1 349 545,39			
н165У	—	—	761 732,48	1 349 539,86			
н164У	—	—	761 732,60	1 349 535,64			
н163У	—	—	761 740,04	1 349 535,85			
н162У	—	—	761 740,04	1 349 531,50			
н161У	—	—	761 740,39	1 349 523,92			
н160У	—	—	761 733,36	1 349 523,41			
н159У	—	—	761 732,86	1 349 511,46			
н201У	—	—	761 740,13	1 349 512,12			
н202У	—	—	761 745,68	1 349 512,62			
н203У	—	—	761 756,62	1 349 513,05			
н196У	—	—	761 768,12	1 349 514,43			
н195У	—	—	761 769,24	1 349 536,59			
н194У	—	—	761 769,56	1 349 537,21			
н193У	—	—	761 769,76	1 349 544,03			
н192У	—	—	761 770,60	1 349 546,75			
н191У	—	—	761 770,85	1 349 549,64			
н190У	—	—	761 770,50	1 349 550,53			
н189У	—	—	761 771,13	1 349 553,93			
н188У	—	—	761 773,81	1 349 568,31			
н187У	—	—	761 773,81	1 349 573,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	761 777,89	1 349 596,68	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н185У	—	761 777,49	1 349 600,23				
н184У	—	761 778,00	1 349 606,67				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н197У	6,47	—	—
н197У	н198У	11,40		
н198У	н199У	17,35		
н199У	н200У	9,51		
н200У	н157У	8,33		
н157У	н168У	29,87		
н168У	н167У	11,73		
н167У	н166У	7,05		
н166У	н165У	5,54		
н165У	н164У	4,22		
н164У	н163У	7,44		
н163У	н162У	4,35		
н162У	н161У	7,59		
н161У	н160У	7,05		
н160У	н159У	11,96		
н159У	н201У	7,30		
н201У	н202У	5,57		
н202У	н203У	10,95		
н203У	н196У	11,58		
н196У	н195У	22,19		
н195У	н194У	0,70		
н194У	н193У	6,82		
н193У	н192У	2,85		
н192У	н191У	2,90		
н191У	н190У	0,96		
н190У	н189У	3,46		

1	2	3	4	5
н189У	н188У	14,63	—	—
н188У	н187У	5,56		
н187У	н186У	23,17		
н186У	н185У	3,57		
н185У	н184У	6,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3543 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 543,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	761 991,85	1 349 533,22	—	—	—	—	—
35	761 975,68	1 349 615,65	—	—			
45	761 974,39	1 349 622,23	—	—			
27	761 947,45	1 349 620,12	—	—			
26	761 962,97	1 349 530,49	—	—			
н118У	—	—	761 886,29	1 349 624,66	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н100У	—	—	761 851,96	1 349 624,66			
н114У	—	—	761 856,99	1 349 547,46			
н113У	—	—	761 858,23	1 349 536,07			
н112У	—	—	761 859,45	1 349 536,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	761 852,28	1 349 433,59	—	—	—	—	—
47	761 881,84	1 349 438,71	—	—			
48	761 862,48	1 349 523,74	—	—			
49	761 833,73	1 349 519,93	—	—			
н226У	—	—	761 803,13	1 349 420,32	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н227У	—	—	761 801,28	1 349 434,03			
н228У	—	—	761 792,44	1 349 499,45			
н229У	—	—	761 792,01	1 349 503,17			
н230У	—	—	761 758,79	1 349 506,03			
н231У	—	—	761 759,53	1 349 492,81			
н232У	—	—	761 764,58	1 349 449,63			
н233У	—	—	761 766,00	1 349 436,33			
н234У	—	—	761 767,48	1 349 429,14			
н235У	—	—	761 769,06	1 349 416,69			
н226У	—	—	761 803,13	1 349 420,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	13,83	—	—
н227У	н228У	66,01		
н228У	н229У	3,74		
н229У	н230У	33,34		
н230У	н231У	13,24		
н231У	н232У	43,47		
н232У	н233У	13,38		
н233У	н234У	7,34		
н234У	н235У	12,55		
н235У	н226У	34,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2949 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 949,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	761 891,96	1 349 440,25	—	—	—	—	—
51	761 921,71	1 349 444,07	—	—			
52	761 904,75	1 349 528,48	—	—			
53	761 871,94	1 349 524,92	—	—			
н236У	—	—	761 823,41	1 349 510,56	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н229У	—	—	761 792,01	1 349 503,17			
н228У	—	—	761 792,44	1 349 499,45			
н237У	—	—	761 801,28	1 349 434,03			
н238У	—	—	761 803,13	1 349 420,32			
н239У	—	—	761 809,64	1 349 421,20			
н240У	—	—	761 834,55	1 349 425,02			
н241У	—	—	761 833,42	1 349 436,93			
н242У	—	—	761 833,04	1 349 441,19			
н243У	—	—	761 828,55	1 349 485,39			
н244У	—	—	761 827,37	1 349 496,87			
н245У	—	—	761 824,34	1 349 499,57			
н236У	—	—	761 823,41	1 349 510,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н229У	32,26	—	—
н229У	н228У	3,74		
н228У	н237У	66,01		
н237У	н238У	13,83		
н238У	н239У	6,57		
н239У	н240У	25,20		
н240У	н241У	11,96		
н241У	н242У	4,28		
н242У	н243У	44,43		
н243У	н244У	11,54		
н244У	н245У	4,06		
н245У	н236У	11,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2798 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 798,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	761 921,71	1 349 444,07	—	—	—	—	—
54	761 954,22	1 349 449,76	—	—			
55	761 936,69	1 349 532,09	—	—			
52	761 904,75	1 349 528,48	—	—			
н240У	—	—	761 834,55	1 349 425,02	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н246У	—	—	761 864,49	1 349 428,99			
н247У	—	—	761 859,37	1 349 486,61			
н248У	—	—	761 858,30	1 349 499,90			
н37У	—	—	761 858,21	1 349 501,21			
н36У	—	—	761 857,60	1 349 511,00			
н249У	—	—	761 857,36	1 349 514,86			
н236У	—	—	761 823,41	1 349 510,56			
н245У	—	—	761 824,34	1 349 499,57			
н244У	—	—	761 827,37	1 349 496,87			
н243У	—	—	761 828,55	1 349 485,39			
н242У	—	—	761 833,04	1 349 441,19			
н241У	—	—	761 833,42	1 349 436,93			
н240У	—	—	761 834,55	1 349 425,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н246У	30,20	—	—
н246У	н247У	57,85		
н247У	н248У	13,33		
н248У	н37У	1,31		
н37У	н36У	9,81		
н36У	н249У	3,87		
н249У	н236У	34,22		
н236У	н245У	11,03		
н245У	н244У	4,06		
н244У	н243У	11,54		
н243У	н242У	44,43		

1	2	3	4	5
н242У	н241У	4,28	—	—
н241У	н240У	11,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2678 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 678,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	761 954,22	1 349 449,76	—	—	—	—	—
56	761 986,88	1 349 454,53	—	—			
57	761 973,64	1 349 531,40	—	—			
58	761 972,88	1 349 535,80	—	—			
55	761 936,69	1 349 532,09	—	—			
н249У	—	—	761 857,36	1 349 514,86	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36У	—	—	761 857,60	1 349 511,00			
н37У	—	—	761 858,21	1 349 501,21			
н248У	—	—	761 858,30	1 349 499,90			
н247У	—	—	761 859,37	1 349 486,61			
н246У	—	—	761 864,49	1 349 428,99			
н250У	—	—	761 896,96	1 349 432,88			
н251У	—	—	761 894,01	1 349 452,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	761 893,15	1 349 461,38	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н253У	—	—	761 892,32	1 349 470,31			
н254У	—	—	761 892,68	1 349 473,38			
н255У	—	—	761 892,68	1 349 479,41			
н256У	—	—	761 891,76	1 349 495,42			
н257У	—	—	761 892,29	1 349 496,19			
н258У	—	—	761 891,90	1 349 504,27			
н261У	—	—	761 892,96	1 349 518,56			
н249У	—	—	761 857,36	1 349 514,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н36У	3,87	—	—
н36У	н37У	9,81		
н37У	н248У	1,31		
н248У	н247У	13,33		
н247У	н246У	57,85		
н246У	н250У	32,70		
н250У	н251У	19,53		
н251У	н252У	9,23		
н252У	н253У	8,97		
н253У	н254У	3,09		
н254У	н255У	6,03		
н255У	н256У	16,04		
н256У	н257У	0,93		
н257У	н258У	8,09		
н258У	н261У	14,33		
н261У	н249У	35,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:19

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2808 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 808,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	761 986,88	1 349 454,53	—	—	—	—	—
59	762 016,54	1 349 458,98	—	—			
60	762 018,92	1 349 488,89	—	—			
61	762 025,76	1 349 490,36	—	—			
62	762 018,49	1 349 541,59	—	—			
57	761 973,64	1 349 531,40	—	—			
н262У	—	—	761 940,58	1 349 509,93	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н265У	—	—	761 899,26	1 349 504,43			
н258У	—	—	761 891,90	1 349 504,27			
н257У	—	—	761 892,29	1 349 496,19			
н256У	—	—	761 891,76	1 349 495,42			
н255У	—	—	761 892,68	1 349 479,41			
н254У	—	—	761 892,68	1 349 473,38			
н253У	—	—	761 892,32	1 349 470,31			
н252У	—	—	761 893,15	1 349 461,38			
н251У	—	—	761 894,01	1 349 452,19			
н250У	—	—	761 896,96	1 349 432,88			
н266У	—	—	761 914,29	1 349 434,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	761 929,94	1 349 435,27	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н268У	—	—	761 944,43	1 349 449,14			
н269У	—	—	761 943,75	1 349 460,13			
н270У	—	—	761 946,21	1 349 467,98			
н271У	—	—	761 945,36	1 349 480,14			
н272У	—	—	761 944,86	1 349 483,52			
н273У	—	—	761 942,91	1 349 498,31			
н262У	—	—	761 940,58	1 349 509,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н265У	41,68	—	—
н265У	н258У	7,36		
н258У	н257У	8,09		
н257У	н256У	0,93		
н256У	н255У	16,04		
н255У	н254У	6,03		
н254У	н253У	3,09		
н253У	н252У	8,97		
н252У	н251У	9,23		
н251У	н250У	19,53		
н250У	н266У	17,40		
н266У	н267У	15,67		
н267У	н268У	20,06		
н268У	н269У	11,01		
н269У	н270У	8,23		
н270У	н271У	12,19		
н271У	н272У	3,42		
н272У	н273У	14,92		
н273У	н262У	11,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3588 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 588,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	761 823,46	1 349 430,37	—	—	—	—	—
46	761 852,28	1 349 433,59	—	—			
49	761 833,73	1 349 519,93	—	—			
64	761 805,08	1 349 517,45	—	—			
н235У	—	—	761 769,06	1 349 416,69	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н234У	—	—	761 767,48	1 349 429,14			
н233У	—	—	761 766,00	1 349 436,33			
н232У	—	—	761 764,58	1 349 449,63			
н231У	—	—	761 759,53	1 349 492,81			
н274У	—	—	761 758,78	1 349 503,89			
н275У	—	—	761 730,37	1 349 499,52			
н276У	—	—	761 727,93	1 349 499,48			
н277У	—	—	761 731,64	1 349 459,36			
н278У	—	—	761 733,39	1 349 443,65			
н279У	—	—	761 735,74	1 349 431,13			
н280У	—	—	761 738,20	1 349 411,15			
н281У	—	—	761 753,06	1 349 413,45			
н235У	—	—	761 769,06	1 349 416,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	12,55	—	—
н234У	н233У	7,34		
н233У	н232У	13,38		
н232У	н231У	43,47		
н231У	н274У	11,11		
н274У	н275У	28,74		
н275У	н276У	2,44		
н276У	н277У	40,29		
н277У	н278У	15,81		
н278У	н279У	12,74		
н279У	н280У	20,13		
н280У	н281У	15,04		
н281У	н235У	16,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2763 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 763,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	761 782,30	1 349 422,45	—	—	—	—	—
72	761 810,89	1 349 427,31	—	—			
73	761 792,83	1 349 511,25	—	—			
74	761 764,88	1 349 506,66	—	—			
75	761 767,89	1 349 495,79	—	—			
н288У	—	—	761 695,98	1 349 408,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н289У	—	—	761 725,77	1 349 410,43			
н290У	—	—	761 727,27	1 349 421,53			
н291У	—	—	761 724,58	1 349 445,57			
н292У	—	—	761 718,92	1 349 489,15			
н293У	—	—	761 718,38	1 349 493,31			
н294У	—	—	761 713,23	1 349 491,76			
н295У	—	—	761 692,56	1 349 488,24			
н296У	—	—	761 685,98	1 349 487,42			
н297У	—	—	761 693,11	1 349 426,92			
н288У	—	—	761 695,98	1 349 408,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	29,85	—	—
н289У	н290У	11,20		
н290У	н291У	24,19		
н291У	н292У	43,95		

1	2	3	4	5
н292У	н293У	4,19	—	—
н293У	н294У	5,38		
н294У	н295У	20,97		
н295У	н296У	6,63		
н296У	н297У	60,92		
н297У	н288У	18,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2671 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 671,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	761 741,56	1 349 417,83	—	—	—	—	—
71	761 782,30	1 349 422,45	—	—			
75	761 767,89	1 349 495,79	—	—			
77	761 734,38	1 349 490,02	—	—			
78	761 731,65	1 349 491,16	—	—			
н288У	—	—	761 695,98	1 349 408,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н297У	—	—	761 693,11	1 349 426,92			
н296У	—	—	761 685,98	1 349 487,42			
н2189У	—	—	761 662,54	1 349 489,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	761 697,65	1 349 415,00	—	—	—	—	—
76	761 741,56	1 349 417,83	—	—			
78	761 731,65	1 349 491,16	—	—			
77	761 734,38	1 349 490,02	—	—			
80	761 736,33	1 349 502,44	—	—			
81	761 688,49	1 349 498,49	—	—			
н300У	—	—	761 656,44	1 349 404,38	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н299У	—	—	761 654,27	1 349 438,75			
н298У	—	—	761 650,65	1 349 489,88			
н301У	—	—	761 645,25	1 349 490,33			
н302У	—	—	761 631,64	1 349 489,68			
н303У	—	—	761 622,82	1 349 488,73			
н304У	—	—	761 611,69	1 349 485,63			
н305У	—	—	761 605,28	1 349 479,61			
н306У	—	—	761 605,45	1 349 466,18			
н307У	—	—	761 606,12	1 349 422,90			
н308У	—	—	761 606,52	1 349 415,28			
н309У	—	—	761 612,46	1 349 402,29			
н300У	—	—	761 656,44	1 349 404,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н299У	34,44	—	—
н299У	н298У	51,26		
н298У	н301У	5,42		
н301У	н302У	13,63		
н302У	н303У	8,87		
н303У	н304У	11,55		
н304У	н305У	8,79		
н305У	н306У	13,43		
н306У	н307У	43,29		
н307У	н308У	7,63		

1	2	3	4	5
н308У	н309У	14,28	—	—
н309У	н300У	44,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4029 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 029,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:48

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	761 881,84	1 349 438,71	—	—	—	—	—
50	761 891,96	1 349 440,25	—	—			
53	761 871,94	1 349 524,92	—	—			
48	761 862,48	1 349 523,74	—	—			
н280У	—	—	761 738,20	1 349 411,15	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н279У	—	—	761 735,74	1 349 431,13			
н278У	—	—	761 733,39	1 349 443,65			
н277У	—	—	761 731,64	1 349 459,36			
н276У	—	—	761 727,93	1 349 499,48			
н293У	—	—	761 718,38	1 349 493,31			
н292У	—	—	761 718,92	1 349 489,15			
н291У	—	—	761 724,58	1 349 445,57			
н290У	—	—	761 727,27	1 349 421,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	761 725,77	1 349 410,43	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н280У	—	—	761 738,20	1 349 411,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	20,13	—	—
н279У	н278У	12,74		
н278У	н277У	15,81		
н277У	н276У	40,29		
н276У	н293У	11,37		
н293У	н292У	4,19		
н292У	н291У	43,95		
н291У	н290У	24,19		
н290У	н289У	11,20		
н289У	н280У	12,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070104:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	761 658,42	1 349 408,93	—	—	—	—	—
27	761 685,23	1 349 412,13	—	—			
28	761 678,39	1 349 498,99	—	—			
25	761 651,43	1 349 497,65	—	—			
н1319У	—	—	761 590,88	1 349 489,05	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1320У	—	—	761 563,56	1 349 487,38			
н1321У	—	—	761 564,89	1 349 475,88			
н1322У	—	—	761 570,10	1 349 437,95			
н1323У	—	—	761 570,84	1 349 427,60			
н1324У	—	—	761 571,63	1 349 427,02			
н1325У	—	—	761 571,92	1 349 423,56			
н1326У	—	—	761 572,11	1 349 418,56			
н1327У	—	—	761 571,66	1 349 416,63			
н1328У	—	—	761 572,23	1 349 411,37			
н1329У	—	—	761 573,23	1 349 411,37			
н1330У	—	—	761 574,40	1 349 398,20			
н1331У	—	—	761 600,44	1 349 400,15			
н1332У	—	—	761 599,24	1 349 415,01			
н1333У	—	—	761 598,09	1 349 426,60			
н1334У	—	—	761 595,19	1 349 453,14			
н1319У	—	—	761 590,88	1 349 489,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	761 631,50	1 349 406,89	—	—	—	—	—
24	761 658,42	1 349 408,93	—	—			
25	761 651,43	1 349 497,65	—	—			
26	761 622,51	1 349 495,43	—	—			
н1330У	—	—	761 574,40	1 349 398,20	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1329У	—	—	761 573,23	1 349 411,37			
н1328У	—	—	761 572,23	1 349 411,37			
н1327У	—	—	761 571,66	1 349 416,63			
н1326У	—	—	761 572,11	1 349 418,56			
н1325У	—	—	761 571,92	1 349 423,56			
н1324У	—	—	761 571,63	1 349 427,02			
н1323У	—	—	761 570,84	1 349 427,60			
н1322У	—	—	761 570,10	1 349 437,95			
н1321У	—	—	761 564,89	1 349 475,88			
н1320У	—	—	761 563,56	1 349 487,38			
н1335У	—	—	761 551,74	1 349 487,06			
н1336У	—	—	761 537,86	1 349 485,90			
н1337У	—	—	761 535,26	1 349 481,54			
н1338У	—	—	761 540,93	1 349 437,71			
н1339У	—	—	761 542,10	1 349 428,70			
н1340У	—	—	761 542,90	1 349 422,47			
н1341У	—	—	761 543,64	1 349 421,35			
н1342У	—	—	761 544,12	1 349 413,00			
н1343У	—	—	761 544,53	1 349 405,86			
н1344У	—	—	761 546,13	1 349 395,16			
н1345У	—	—	761 547,34	1 349 395,29			
н1346У	—	—	761 558,79	1 349 396,52			
н1330У	—	—	761 574,40	1 349 398,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1330У	н1329У	13,22	—	—

1	2	3	4	5
н1329У	н1328У	1,00		
н1328У	н1327У	5,29		
н1327У	н1326У	1,98		
н1326У	н1325У	5,00		
н1325У	н1324У	3,47		
н1324У	н1323У	0,98		
н1323У	н1322У	10,38		
н1322У	н1321У	38,29		
н1321У	н1320У	11,58		
н1320У	н1335У	11,82		
н1335У	н1336У	13,93		
н1336У	н1337У	5,08		
н1337У	н1338У	44,20		
н1338У	н1339У	9,09		
н1339У	н1340У	6,28		
н1340У	н1341У	1,34		
н1341У	н1342У	8,36		
н1342У	н1343У	7,15		
н1343У	н1344У	10,82		
н1344У	н1345У	1,22		
н1345У	н1346У	11,52		
н1346У	н1330У	15,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2596 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 596,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2173	761 589,93	1 349 400,60	—	—	—	—	—
20	761 613,73	1 349 403,67	—	—			
21	761 606,03	1 349 493,41	—	—			
22	761 586,76	1 349 492,54	—	—			
н1354У	—	—	761 541,24	1 349 394,66	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1353У	—	—	761 540,38	1 349 401,13			
н1352У	—	—	761 538,79	1 349 417,13			
н1351У	—	—	761 537,86	1 349 429,01			
н1350У	—	—	761 533,76	1 349 455,72			
н1349У	—	—	761 530,69	1 349 475,68			
н1348У	—	—	761 529,96	1 349 479,98			
н1355У	—	—	761 528,45	1 349 484,96			
н1356У	—	—	761 525,69	1 349 485,63			
н1357У	—	—	761 507,50	1 349 484,88			
н1358У	—	—	761 508,30	1 349 475,36			
н1359У	—	—	761 509,30	1 349 453,64			
н1360У	—	—	761 510,49	1 349 438,57			
н1361У	—	—	761 511,59	1 349 416,13			
н1362У	—	—	761 513,18	1 349 392,90			
н1363У	—	—	761 519,77	1 349 393,18			
н1354У	—	—	761 541,24	1 349 394,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1354У	н1353У	6,53	—	—
н1353У	н1352У	16,08		
н1352У	н1351У	11,92		
н1351У	н1350У	27,02		
н1350У	н1349У	20,19		
н1349У	н1348У	4,36		
н1348У	н1355У	5,20		
н1355У	н1356У	2,84		
н1356У	н1357У	18,21		
н1357У	н1358У	9,55		
н1358У	н1359У	21,74		
н1359У	н1360У	15,12		
н1360У	н1361У	22,47		
н1361У	н1362У	23,28		
н1362У	н1363У	6,60		
н1363У	н1354У	21,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2333 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 333,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070106:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	761 362,61	1 349 490,12	—	—	—	—	—
2	761 476,77	1 349 499,78	—	—			
3	761 474,59	1 349 523,51	—	—			
4	761 499,48	1 349 525,81	—	—			
5	761 501,69	1 349 501,89	—	—			
6	761 624,39	1 349 512,28	—	—			
1903	761 629,96	1 349 584,79	—	—			
1904	761 664,83	1 349 599,44	—	—			
1905	761 671,56	1 349 645,83	—	—			
1906	761 443,17	1 349 650,06	—	—			
1907	761 436,52	1 349 550,66	—	—			
1908	761 368,32	1 349 542,66	—	—			
н60У	—	—	761 528,11	1 349 497,91			
н59У	—	—	761 527,49	1 349 516,24			
н58У	—	—	761 529,06	1 349 548,11			
н57У	—	—	761 531,50	1 349 588,72			
н1909У	—	—	761 535,49	1 349 647,72			
н1910У	—	—	761 458,97	1 349 650,06			
н1918У	—	—	761 446,78	1 349 650,05			
н1911У	—	—	761 446,13	1 349 636,55			
н1912У	—	—	761 436,76	1 349 625,79			
н1913У	—	—	761 403,12	1 349 605,52			
н1916У	—	—	761 396,79	1 349 585,96			
н1917У	—	—	761 385,50	1 349 553,09			
н1914У	—	—	761 322,27	1 349 545,69			
н1915У	—	—	761 320,87	1 349 484,56			
н60У	—	—	761 528,11	1 349 497,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070106:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	18,34	—	—
н59У	н58У	31,91		

1	2	3	4	5
н58У	н57У	40,68	—	—
н57У	н1909У	59,13		
н1909У	н1910У	76,56		
н1910У	н1918У	12,19		
н1918У	н1911У	13,52		
н1911У	н1912У	14,27		
н1912У	н1913У	39,27		
н1913У	н1916У	20,56		
н1916У	н1917У	34,75		
н1917У	н1914У	63,66		
н1914У	н1915У	61,15		
н1915У	н60У	207,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070106:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24102 ± 54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24\ 102,00)} = 54$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:56

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n22O	—	—	—	761 796,29	1 349 524,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	n23O	—	—	—	761 794,46	1 349 536,31	—			
	n24O	—	—	—	761 781,60	1 349 534,77	—			
	n25O	—	—	—	761 783,10	1 349 522,30	—			
	n22O	—	—	—	761 796,29	1 349 524,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:51

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	761 815,96	1 349 429,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	761 814,34	1 349 438,77	—			
	н280	—	—	—	761 805,98	1 349 437,49	—			
	н290	—	—	—	761 806,44	1 349 434,74	—			
	н300	—	—	—	761 803,39	1 349 434,19	—			
	н310	—	—	—	761 804,42	1 349 427,28	—			
	н260	—	—	—	761 815,96	1 349 429,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Уральская ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:57

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21800	—	—	—	761 841,68	1 349 486,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н21810	—	—	—	761 832,44	1 349 485,07	—			
	н21820	—	—	—	761 831,91	1 349 491,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	761 891,49	1 349 496,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	761 878,06	1 349 497,00	—			
	н400	—	—	—	761 878,54	1 349 487,26	—			
	н410	—	—	—	761 881,71	1 349 487,26	—			
	н420	—	—	—	761 881,71	1 349 483,47	—			
	н430	—	—	—	761 892,32	1 349 483,67	—			
	н380	—	—	—	761 891,49	1 349 496,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Уральская ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:59

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	761 767,03	1 349 418,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	761 765,23	1 349 430,37	—			
	н460	—	—	—	761 760,61	1 349 429,62	—			
	н470	—	—	—	761 760,89	1 349 428,20	—			
	н480	—	—	—	761 755,75	1 349 427,33	—			
	н490	—	—	—	761 757,51	1 349 417,02	—			
	н440	—	—	—	761 767,03	1 349 418,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:15

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Уральская ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	761 550,26	1 349 501,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	761 550,26	1 349 509,05	—			
	н520	—	—	—	761 544,48	1 349 509,05	—			
	н530	—	—	—	761 544,48	1 349 501,18	—			
	н500	—	—	—	761 550,26	1 349 501,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	761 571,78	1 349 501,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	761 571,63	1 349 507,81	—			
	н1420	—	—	—	761 561,73	1 349 507,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	761 613,17	1 349 504,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	761 613,17	1 349 512,70	—			
	н1460	—	—	—	761 602,33	1 349 512,12	—			
	н1470	—	—	—	761 602,77	1 349 503,93	—			
	н1440	—	—	—	761 613,17	1 349 504,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3998
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	761 672,39	1 349 515,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1490	—	—	—	761 666,25	1 349 515,71	—			
	н1500	—	—	—	761 666,45	1 349 507,07	—			
	н880	—	—	—	761 672,74	1 349 507,35	—			
	н1480	—	—	—	761 672,39	1 349 515,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5910
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:84

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	761 713,43	1 349 510,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	761 712,63	1 349 521,34	—			
	н153О	—	—	—	761 707,47	1 349 521,04	—			
	н154О	—	—	—	761 707,55	1 349 519,36	—			
	н155О	—	—	—	761 705,29	1 349 519,21	—			
	н156О	—	—	—	761 705,95	1 349 509,48	—			
	н151О	—	—	—	761 713,43	1 349 510,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5888
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:58

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	761 745,75	1 349 512,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2050	—	—	—	761 745,01	1 349 521,91	—			
	н2060	—	—	—	761 745,90	1 349 521,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	761 745,75	1 349 524,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2080	—	—	—	761 751,88	1 349 525,12	—			
	н2090	—	—	—	761 751,77	1 349 526,93	—			
	н2100	—	—	—	761 755,11	1 349 527,15	—			
	н2110	—	—	—	761 756,47	1 349 514,09	—			
	н2040	—	—	—	761 745,75	1 349 512,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4010, Кадастровый номер 02:39:070104:28:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Больничная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:83

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	761 850,80	1 349 526,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	761 841,50	1 349 525,60	—			
	н2140	—	—	—	761 840,12	1 349 532,86	—			
	н2150	—	—	—	761 849,84	1 349 534,06	—			
	н2120	—	—	—	761 850,80	1 349 526,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:64

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	761 914,67	1 349 536,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	761 913,08	1 349 547,01	—			
	н2180	—	—	—	761 906,64	1 349 546,06	—			
	н2190	—	—	—	761 906,77	1 349 544,66	—			
	н2200	—	—	—	761 902,15	1 349 544,01	—			
	н2210	—	—	—	761 903,67	1 349 534,68	—			
	н2160	—	—	—	761 914,67	1 349 536,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8151, Кадастровый номер 02:39:070104:24:12
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Больничная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070104:53

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2220	—	—	—	761 954,42	1 349 540,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2230	—	—	—	761 952,89	1 349 553,11	—			
	н2240	—	—	—	761 944,71	1 349 552,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	761 684,03	1 349 410,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3150	—	—	—	761 674,48	1 349 410,15	—			
	н3160	—	—	—	761 674,48	1 349 415,33	—			
	н3170	—	—	—	761 683,58	1 349 415,33	—			
	н3140	—	—	—	761 684,03	1 349 410,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070104:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7964, Кадастровый номер 02:39:070104:13:10
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070104:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Уральская ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:54

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19310	—	—	—	761 424,69	1 349 538,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н19320	—	—	—	761 420,21	1 349 579,55	—			
	н19330	—	—	—	761 451,55	1 349 581,87	—			
	н19340	—	—	—	761 450,59	1 349 593,47	—			
	н19350	—	—	—	761 420,40	1 349 591,85	—			
	н19360	—	—	—	761 419,53	1 349 605,24	—			
	н19370	—	—	—	761 403,64	1 349 604,64	—			
	н19380	—	—	—	761 405,08	1 349 576,67	—			
	н19310	—	—	—	761 409,02	1 349 536,33	—			
	н19310	—	—	—	761 424,69	1 349 538,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070106:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:55

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1939О	—	—	—	761 530,57	1 349 597,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1939О	—	—	—	761 529,23	1 349 613,05	—			
	н1940О	—	—	—	761 477,79	1 349 608,13	—			
	н1941О	—	—	—	761 477,86	1 349 591,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1939О	—	—	—	761 530,57	1 349 597,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070106:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:56

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1942О	—	—	—	761 496,20	1 349 501,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1943О	—	—	—	761 495,81	1 349 513,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1944О	—	—	—	761 481,38	1 349 513,24	—			
	н1945О	—	—	—	761 482,42	1 349 499,90	—			
	н1942О	—	—	—	761 496,20	1 349 501,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070106:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070106:57

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19460	—	—	—	761 454,87	1 349 612,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н19470	—	—	—	761 453,27	1 349 626,51	—			
	н19480	—	—	—	761 439,39	1 349 624,92	—			
	н19490	—	—	—	761 440,32	1 349 610,93	—			
	н19460	—	—	—	761 454,87	1 349 612,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070106:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070106:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070106

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Больничная ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 02:39:070105:81

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н21840	—	—	—	761 559,39	1 349 397,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н21850	—	—	—	761 558,36	1 349 407,94	—			
	н21860	—	—	—	761 545,56	1 349 406,34	—			
	н21870	—	—	—	761 546,91	1 349 396,14	—			
	н21840	—	—	—	761 559,39	1 349 397,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	452345, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Али Карная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

I. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 02:39:070104:68

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	65	761 995,45	1 349 463,10	—	—	—	—	—	—	—
	66	762 004,38	1 349 464,28	—	—	—	—			
	67	762 002,91	1 349 475,38	—	—	—	—			
	68	761 999,33	1 349 474,91	—	—	—	—			
	69	761 999,14	1 349 476,39	—	—	—	—			
	н2820	—	—	—	761 906,23	1 349 440,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2830	—	—	—	761 904,85	1 349 454,10	—			
	н2840	—	—	—	761 910,55	1 349 454,83	—			
	н2850	—	—	—	761 910,76	1 349 453,50	—			
	н2860	—	—	—	761 914,57	1 349 453,98	—			
	н2870	—	—	—	761 916,07	1 349 442,04	—			
	70	761 993,78	1 349 475,68	—	—	—	—	—	—	—
	н2820	—	—	—	761 906,23	1 349 440,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 02:39:070104:66

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	761 713,82	1 349 412,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3110	—	—	—	761 713,02	1 349 423,22	—			
	н3120	—	—	—	761 724,31	1 349 424,03	—			
	н3130	—	—	—	761 724,31	1 349 412,89	—			
	2162	761 799,41	1 349 427,56	—	—	—	—	—	—	—
	2157	761 808,97	1 349 429,17	—	—	—	—			
	2158	761 807,57	1 349 437,46	—	—	—	—			
	2159	761 801,75	1 349 436,47	—	—	—	—			
	2160	761 801,47	1 349 438,15	—	—	—	—			
	2161	761 797,72	1 349 437,52	—	—	—	—			
н3100	—	—	—	761 713,82	1 349 412,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 02:39:070104:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	761 624,89	1 349 404,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3190	—	—	—	761 624,23	1 349 414,67	—			
	н3200	—	—	—	761 635,01	1 349 415,25	—			
	н3210	—	—	—	761 635,57	1 349 405,06	—			
	2167	761 717,75	1 349 417,90	—	—	—	—	—	—	—
	2164	761 726,74	1 349 418,31	—	—	—	—			
	2165	761 726,38	1 349 426,29	—	—	—	—			
	2166	761 717,39	1 349 425,89	—	—	—	—			
	н3180	—	—	—	761 624,89	1 349 404,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 02:39:070105:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2174О	—	—	—	761 597,39	1 349 401,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2175О	—	—	—	761 596,64	1 349 410,07	—			
	н2176О	—	—	—	761 588,57	1 349 409,37	—			
	н2178О	—	—	—	761 589,35	1 349 403,57	—			
	н2179О	—	—	—	761 589,93	1 349 400,60	—			
	н2174О	—	—	—	761 597,39	1 349 401,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 02:39:070105:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1809О	—	—	—	761 517,23	1 349 396,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1808О	—	—	—	761 515,68	1 349 406,09	—			
	н1807О	—	—	—	761 525,07	1 349 407,35	—			
	н1806О	—	—	—	761 526,34	1 349 397,74	—			
	1	761 602,62	1 349 406,37	—	—	—	—	—	—	—
	2	761 601,18	1 349 415,15	—	—	—	—			
	3	761 592,40	1 349 413,71	—	—	—	—			
	4	761 593,84	1 349 404,93	—	—	—	—			
	н1809О	—	—	—	761 517,23	1 349 396,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —									
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:




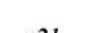
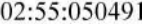



-  - Граница земельного участка, установленная в соответствии федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ.
-  - Граница земельного участка, установленная (уточненная) на основе результатов кадастровых работ.
-  - Условное обозначение номера земельного участка образованного (уточненного) на основе результатов кадастровых работ.
-  - Часть кадастрового номера земельного участка, соответствующая номеру земельного участка в кадастровом квартале
-  - Номер кадастрового квартала
-  7 - Надписи номеров существующих характерных точек в ГКН.
-  н6 - Надписи номеров вновь образованных характерных точек (межевые знаки).
-  - Граница Квартала

Схема границ земельных участков



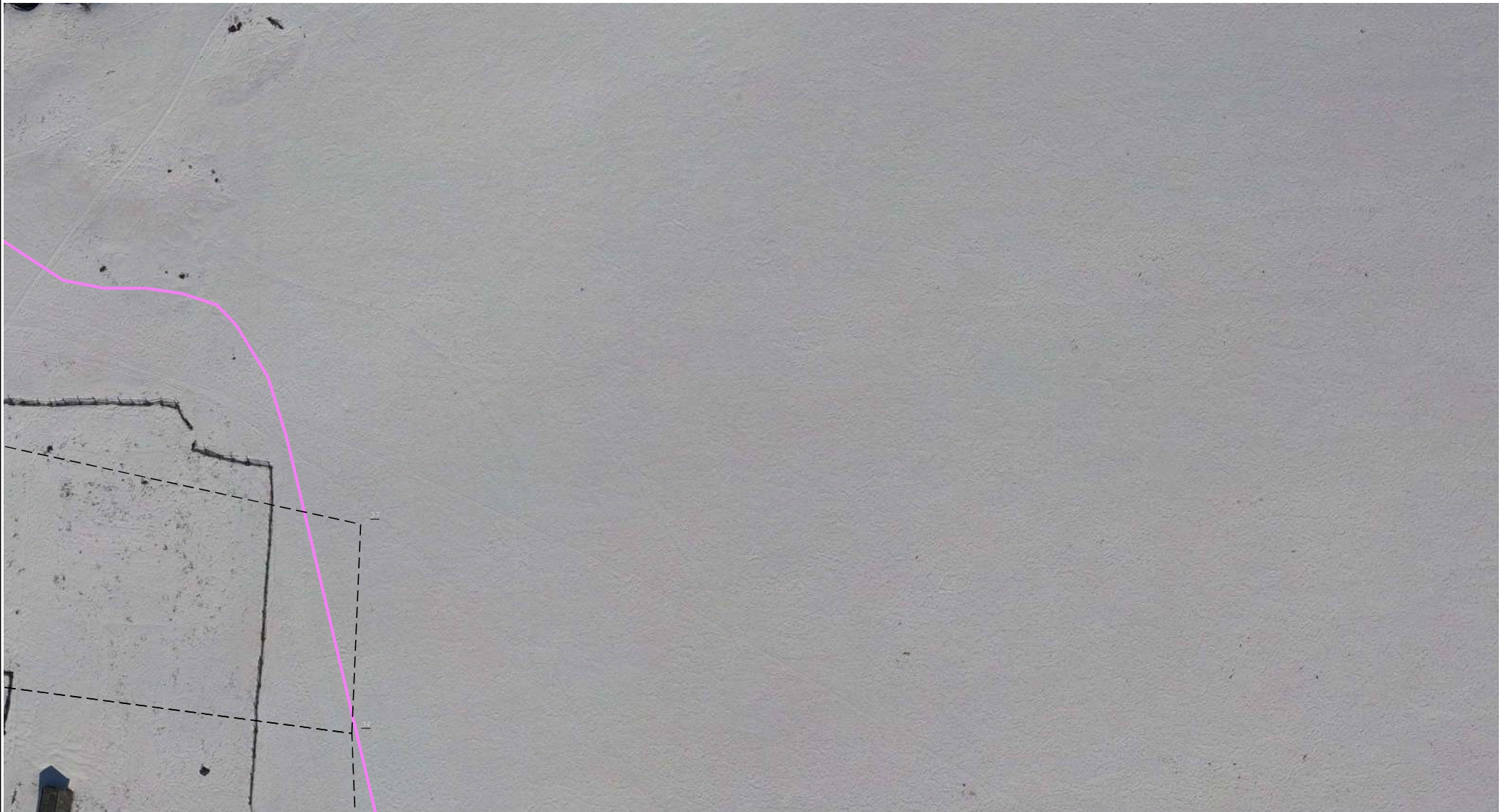
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000