

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:39:070105

(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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 16 мая 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГГС Ургуш;, -	Класс ГГС - 2 класс; Система координат - МСК-02;	771 774,26	2 215 133,43	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС Староакбуляк;, -	Класс ГГС - 3 класс, Система координат МСК-02.	789 572,50	2 222 013,27	Утрачен		
3	ГГС Сергеевка;, -	Класс ГГС - 3; Система координат - МСК 02;	791 346,60	2 230 593,07	Не обнаружен		

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 02:39:070105 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. В результате после проведения съемки беспилотным летательным аппаратом было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 55 земельных участков.

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 10 объектов.

Так же после съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границы объекта капитального строительства

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 27 объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения отсутствует:

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 02:39:070101:40

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
3	761 190,09	1 349 063,44	—	—	—	—	—
4	761 184,96	1 349 063,34	—	—			
5	761 166,35	1 349 057,13	—	—			
6	761 187,21	1 349 018,32	—	—			
7	761 199,58	1 348 990,78	—	—			
4	761 229,06	1 349 005,13	761 229,06	1 349 005,13			
1825	761 199,31	1 349 063,08	761 199,31	1 349 063,08	Фотограмметрический метод	0,10	
н498У	—	—	761 199,30	1 349 066,61			
н504У	—	—	761 189,49	1 349 064,63			
н505У	—	—	761 182,02	1 349 064,63			
н506У	—	—	761 178,92	1 349 064,63			
н507У	—	—	761 168,07	1 349 060,86			
н508У	—	—	761 163,25	1 349 059,43			
н509У	—	—	761 171,59	1 349 044,07			
н510У	—	—	761 186,92	1 349 015,26			
н511У	—	—	761 198,87	1 348 990,20			
4	761 229,06	1 349 005,13	761 229,06	1 349 005,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:40

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
4	1825	65,14	—	—

1	2	3	4	5
1825	н498У	3,53	—	—
н498У	н504У	10,01		
н504У	н505У	7,47		
н505У	н506У	3,10		
н506У	н507У	11,49		
н507У	н508У	5,03		
н508У	н509У	17,48		
н509У	н510У	32,63		
н510У	н511У	27,76		
н511У	4	33,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:40

№ 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	2464 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 464,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:41

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
7	761 199,58	1 348 990,78	—	—	—	—	—
2	761 164,13	1 349 059,48	—	—			
3	761 147,34	1 349 063,58	—	—			
4	761 136,50	1 349 068,48	—	—			
5	761 127,99	1 349 074,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	761 122,63	1 349 066,27	—	—	—	—	
7	761 151,80	1 349 010,02	—	—			
8	761 151,46	1 349 006,57	—	—			
9	761 167,46	1 348 974,97	—	—			
н511У	—	—	761 198,87	1 348 990,20			
н510У	—	—	761 186,92	1 349 015,26			
н509У	—	—	761 171,59	1 349 044,07			
н508У	—	—	761 163,25	1 349 059,43			
512	—	—	761 146,39	1 349 063,30			
513	—	—	761 135,65	1 349 068,15			
514	—	—	761 127,50	1 349 073,87			
515	—	—	761 122,24	1 349 066,36			
516	—	—	761 146,49	1 349 019,63			
517	—	—	761 151,05	1 349 009,87			
518	—	—	761 150,56	1 349 006,79			
519	—	—	761 157,77	1 348 992,22			
520	—	—	761 161,52	1 348 984,92			
521	—	—	761 167,04	1 348 974,80			
522	—	—	761 184,18	1 348 982,79			
н511У	—	—	761 198,87	1 348 990,20			
					Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:41

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
н511У	н510У	27,76	—	—
н510У	н509У	32,63		
н509У	н508У	17,48		
н508У	512	17,30		
512	513	11,78		
513	514	9,96		
514	515	9,17		
515	516	52,65		
516	517	10,77		

1	2	3	4	5
517	518	3,12	—	—
518	519	16,26		
519	520	8,21		
520	521	11,53		
521	522	18,91		
522	н511У	16,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:41

№ 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	3221 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 221,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:43

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
143	761 071,00	1 348 943,38	—	—	—	—	—
150	761 058,80	1 348 964,05	—	—			
149	761 064,88	1 348 969,25	—	—			
148	761 031,80	1 349 018,10	—	—			
152	761 007,88	1 348 993,95	—	—			
151	761 040,33	1 348 934,25	—	—			
н543У	—	—	761 079,64	1 348 934,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н542У	—	—	761 070,20	1 348 959,84			
н541У	—	—	761 062,08	1 348 979,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1830У	—	—	761 041,30	1 349 005,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
н545У	—	—	761 034,85	1 348 986,36			
н546У	—	—	761 027,79	1 348 977,84			
н1831У	—	—	761 025,33	1 348 974,68			
н547У	—	—	761 018,23	1 348 970,79			
н548У	—	—	761 032,44	1 348 947,86			
н551У	—	—	761 039,85	1 348 923,34			
н552У	—	—	761 062,57	1 348 929,39			
н553У	—	—	761 063,64	1 348 929,54			
н543У	—	—	761 079,64	1 348 934,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:43

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
н543У	н542У	26,72	—	—
н542У	н541У	20,99		
н541У	н1830У	33,45		
н1830У	н545У	20,11		
н545У	н546У	11,06		
н546У	н1831У	4,00		
н1831У	н547У	8,10		
н547У	н548У	26,98		
н548У	н551У	25,62		
н551У	н552У	23,51		
н552У	н553У	1,08		
н553У	н543У	16,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:43

№ 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	2579 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 579,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:44

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
151	761 040,33	1 348 934,25	—	—	—	—	
152	761 007,88	1 348 993,95	—	—			
154	760 962,89	1 348 962,40	—	—			
153	760 980,83	1 348 921,29	—	—			
н548У	—	—	761 032,44	1 348 947,86	Фотограмметрический метод	0,10	—
н547У	—	—	761 018,23	1 348 970,79			
н1832У	—	—	761 010,45	1 348 965,73			
н1833У	—	—	761 003,97	1 348 981,86			
н557У	—	—	760 987,16	1 348 983,78			
н558У	—	—	760 983,15	1 348 983,43			
н559У	—	—	760 978,68	1 348 982,20			
н560У	—	—	760 975,11	1 348 979,62			
н561У	—	—	760 971,67	1 348 977,81			
н562У	—	—	760 969,15	1 348 973,91			
н563У	—	—	760 966,96	1 348 966,47			
н564У	—	—	760 969,31	1 348 957,19			
н565У	—	—	760 970,53	1 348 951,60			
н566У	—	—	760 972,65	1 348 943,86			
н573У	—	—	760 973,66	1 348 942,54			
н567У	—	—	760 973,94	1 348 939,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	760 975,24	1 348 931,25	Фотограмметрический метод	0,10	—
н569У	—	—	760 976,73	1 348 931,36			
н570У	—	—	760 977,68	1 348 918,67			
н571У	—	—	760 988,77	1 348 919,11			
н572У	—	—	760 997,20	1 348 919,51			
н551У	—	—	761 039,85	1 348 923,34			
н548У	—	—	761 032,44	1 348 947,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:44

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
н548У	н547У	26,98	—	—
н547У	н1832У	9,28		
н1832У	н1833У	17,38		
н1833У	н557У	16,92		
н557У	н558У	4,03		
н558У	н559У	4,64		
н559У	н560У	4,40		
н560У	н561У	3,89		
н561У	н562У	4,64		
н562У	н563У	7,76		
н563У	н564У	9,57		
н564У	н565У	5,72		
н565У	н566У	8,03		
н566У	н573У	1,66		
н573У	н567У	2,74		
н567У	н568У	8,66		
н568У	н569У	1,49		
н569У	н570У	12,73		
н570У	н571У	11,10		
н571У	н572У	8,44		
н572У	н551У	42,82		
н551У	н548У	25,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:44

№ 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	3348 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 348,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:45

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
153	760 980,83	1 348 921,29	—	—	—	—	—
154	760 962,89	1 348 962,40	—	—			
156	760 958,71	1 348 979,21	—	—			
157	760 918,73	1 348 970,15	—	—			
155	760 936,89	1 348 918,86	—	—			
н574У	—	—	760 963,38	1 348 919,35	Фотограмметрический метод	0,10	
н575У	—	—	760 968,00	1 348 923,31			
н576У	—	—	760 960,21	1 348 958,21			
н577У	—	—	760 951,96	1 348 962,38			
н578У	—	—	760 919,44	1 348 966,52			
н579У	—	—	760 912,10	1 348 960,78			
н582У	—	—	760 902,64	1 348 925,47			
н583У	—	—	760 907,32	1 348 924,50			
н584У	—	—	760 915,77	1 348 922,98			
н585У	—	—	760 915,75	1 348 921,90			
н586У	—	—	760 928,01	1 348 920,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	760 928,36	1 348 922,22	Фотограмметрический метод	0,10	—
н588У	—	—	760 945,10	1 348 920,70			
н589У	—	—	760 951,13	1 348 920,43			
н574У	—	—	760 963,38	1 348 919,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:45

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
н574У	н575У	6,08	—	—
н575У	н576У	35,76		
н576У	н577У	9,24		
н577У	н578У	32,78		
н578У	н579У	9,32		
н579У	н582У	36,56		
н582У	н583У	4,78		
н583У	н584У	8,59		
н584У	н585У	1,08		
н585У	н586У	12,32		
н586У	н587У	1,53		
н587У	н588У	16,81		
н588У	н589У	6,04		
н589У	н574У	12,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:45

№ 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	2375 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 375,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:2

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	761 423,33	1 349 061,22	—	—	—	—	—
19	761 464,16	1 349 060,88	—	—			
20	761 475,79	1 349 132,99	—	—			
16	761 427,38	1 349 129,99	—	—			
н403У	—	—	761 463,21	1 349 133,67	Фотограмметрический метод	0,10	
н418У	—	—	761 462,43	1 349 141,40			
н419У	—	—	761 437,67	1 349 142,47			
н420У	—	—	761 426,65	1 349 142,47			
н421У	—	—	761 418,20	1 349 142,28			
н422У	—	—	761 414,65	1 349 141,35			
н423У	—	—	761 420,20	1 349 117,95			
н424У	—	—	761 424,45	1 349 097,22			
н425У	—	—	761 425,08	1 349 094,14			
н426У	—	—	761 426,65	1 349 086,48			
н427У	—	—	761 427,41	1 349 077,04			
н428У	—	—	761 428,26	1 349 068,80			
н429У	—	—	761 428,12	1 349 064,83			
н430У	—	—	761 448,94	1 349 062,41			
н411У	—	—	761 470,00	1 349 061,45			
н410У	—	—	761 468,89	1 349 073,70			
н409У	—	—	761 468,51	1 349 076,81			
н408У	—	—	761 467,77	1 349 082,83			
н407У	—	—	761 467,24	1 349 093,61			
н406У	—	—	761 465,89	1 349 106,14			
н405У	—	—	761 464,44	1 349 123,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	761 463,59	1 349 129,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н403У	—	—	761 463,21	1 349 133,67			

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

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
н403У	н418У	7,77	—	—
н418У	н419У	24,78		
н419У	н420У	11,02		
н420У	н421У	8,45		
н421У	н422У	3,67		
н422У	н423У	24,05		
н423У	н424У	21,16		
н424У	н425У	3,14		
н425У	н426У	7,82		
н426У	н427У	9,47		
н427У	н428У	8,28		
н428У	н429У	3,97		
н429У	н430У	20,96		
н430У	н411У	21,08		
н411У	н410У	12,30		
н410У	н409У	3,13		
н409У	н408У	6,07		
н408У	н407У	10,79		
н407У	н406У	12,60		
н406У	н405У	17,91		
н405У	н404У	5,70		
н404У	н403У	4,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:2

№ 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	3445 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 445,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:3

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
19	761 464,16	1 349 060,88	—	—	—	—	
21	761 501,34	1 349 061,90	—	—			
22	761 507,06	1 349 139,80	—	—			
23	761 475,58	1 349 137,94	—	—			
20	761 475,79	1 349 132,99	—	—			
н398У	—	—	761 495,12	1 349 131,83	Фотограмметрический метод	0,10	—
н399У	—	—	761 492,29	1 349 133,70			
н400У	—	—	761 487,26	1 349 135,17			
н401У	—	—	761 481,27	1 349 136,22			
н402У	—	—	761 469,05	1 349 134,49			
н403У	—	—	761 463,21	1 349 133,67			
н404У	—	—	761 463,59	1 349 129,63			
н405У	—	—	761 464,44	1 349 123,99			
н406У	—	—	761 465,89	1 349 106,14			
н407У	—	—	761 467,24	1 349 093,61			
н408У	—	—	761 467,77	1 349 082,83			
н409У	—	—	761 468,51	1 349 076,81			
н410У	—	—	761 468,89	1 349 073,70			
н411У	—	—	761 470,00	1 349 061,45			
н412У	—	—	761 477,50	1 349 061,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	761 478,88	1 349 061,44	Фотограмметрический метод	0,10	—
н414У	—	—	761 504,30	1 349 062,35			
н415У	—	—	761 500,45	1 349 096,24			
н416У	—	—	761 497,50	1 349 113,45			
н417У	—	—	761 496,31	1 349 120,86			
н398У	—	—	761 495,12	1 349 131,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:3

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
н398У	н399У	3,39	—	—
н399У	н400У	5,24		
н400У	н401У	6,08		
н401У	н402У	12,34		
н402У	н403У	5,90		
н403У	н404У	4,06		
н404У	н405У	5,70		
н405У	н406У	17,91		
н406У	н407У	12,60		
н407У	н408У	10,79		
н408У	н409У	6,07		
н409У	н410У	3,13		
н410У	н411У	12,30		
н411У	н412У	7,51		
н412У	н413У	1,43		
н413У	н414У	25,44		
н414У	н415У	34,11		
н415У	н416У	17,46		
н416У	н417У	7,50		
н417У	н398У	11,03		

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

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2417 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 417,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:4

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	761 518,11	1 349 064,40	—	—	—	—	—
25	761 557,21	1 349 064,40	—	—			
26	761 561,82	1 349 125,02	—	—			
27	761 562,46	1 349 133,37	—	—			
28	761 519,57	1 349 132,23	—	—			
н302У	—	—	761 553,69	1 349 124,50	Фотограмметрический метод	0,10	
н320У	—	—	761 534,33	1 349 131,16			
н303У	—	—	761 529,85	1 349 132,41			
н304У	—	—	761 520,03	1 349 125,79			
н305У	—	—	761 512,66	1 349 118,05			
н318У	—	—	761 512,71	1 349 114,10			
н319У	—	—	761 513,46	1 349 105,81			
н306У	—	—	761 513,87	1 349 094,70			
н307У	—	—	761 514,38	1 349 087,72			
н308У	—	—	761 514,76	1 349 081,05			
н309У	—	—	761 516,85	1 349 063,37			
н314У	—	—	761 542,78	1 349 064,56			
н315У	—	—	761 550,08	1 349 062,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	761 555,25	1 349 063,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н316У	—	—	761 555,04	1 349 075,36			
н317У	—	—	761 554,79	1 349 086,26			
н311У	—	—	761 554,79	1 349 094,72			
н312У	—	—	761 554,60	1 349 101,92			
н313У	—	—	761 553,86	1 349 113,12			
н321У	—	—	761 553,60	1 349 119,28			
н302У	—	—	761 553,69	1 349 124,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:4

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
н302У	н320У	20,47	—	—
н320У	н303У	4,65		
н303У	н304У	11,84		
н304У	н305У	10,69		
н305У	н318У	3,95		
н318У	н319У	8,32		
н319У	н306У	11,12		
н306У	н307У	7,00		
н307У	н308У	6,68		
н308У	н309У	17,80		
н309У	н314У	25,96		
н314У	н315У	7,47		
н315У	н310У	5,21		
н310У	н316У	11,76		
н316У	н317У	10,90		
н317У	н311У	8,46		
н311У	н312У	7,20		
н312У	н313У	11,22		
н313У	н321У	6,17		
н321У	н302У	5,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:4

№ 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	2574 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 574,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:5

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
25	761 557,21	1 349 064,40	—	—	—	—	—
29	761 622,28	1 349 066,43	—	—			
30	761 623,53	1 349 135,44	—	—			
26	761 561,82	1 349 125,02	—	—			
н321У	—	—	761 553,60	1 349 119,28	Фотограмметрический метод	0,10	
н312У	—	—	761 554,60	1 349 101,92			
н311У	—	—	761 554,79	1 349 094,72			
н317У	—	—	761 554,79	1 349 086,26			
н316У	—	—	761 555,04	1 349 075,36			
н310У	—	—	761 555,25	1 349 063,60			
н338У	—	—	761 575,62	1 349 065,72			
н337У	—	—	761 597,04	1 349 067,75			
н336У	—	—	761 599,92	1 349 067,95			
н335У	—	—	761 606,78	1 349 068,18			
н334У	—	—	761 620,42	1 349 069,11			
н333У	—	—	761 620,11	1 349 079,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	761 621,52	1 349 079,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
н339У	—	—	761 621,92	1 349 085,44			
н332У	—	—	761 620,64	1 349 085,61			
н331У	—	—	761 619,75	1 349 093,36			
н330У	—	—	761 617,00	1 349 115,27			
н329У	—	—	761 615,73	1 349 121,20			
н328У	—	—	761 599,80	1 349 118,87			
н327У	—	—	761 589,68	1 349 118,46			
н326У	—	—	761 584,67	1 349 118,60			
н325У	—	—	761 579,28	1 349 119,06			
н324У	—	—	761 574,63	1 349 119,58			
н323У	—	—	761 559,97	1 349 120,09			
н322У	—	—	761 554,49	1 349 119,49			
н321У	—	—	761 553,60	1 349 119,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:5

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
н321У	н312У	17,39	—	—
н312У	н311У	7,20		
н311У	н317У	8,46		
н317У	н316У	10,90		
н316У	н310У	11,76		
н310У	н338У	20,48		
н338У	н337У	21,52		
н337У	н336У	2,89		
н336У	н335У	6,86		
н335У	н334У	13,67		
н334У	н333У	10,41		
н333У	н340У	1,41		
н340У	н339У	6,03		
н339У	н332У	1,29		
н332У	н331У	7,80		

1	2	3	4	5
н331У	н330У	22,08	—	—
н330У	н329У	6,06		
н329У	н328У	16,10		
н328У	н327У	10,13		
н327У	н326У	5,01		
н326У	н325У	5,41		
н325У	н324У	4,68		
н324У	н323У	14,67		
н323У	н322У	5,51		
н322У	н321У	0,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:5

№ 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	3417 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 417,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:6

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
29	761 622,28	1 349 066,43	—	—	—	—	—
31	761 660,38	1 349 067,00	—	—			
32	761 662,73	1 349 134,36	—	—			
33	761 622,55	1 349 146,43	—	—			
30	761 623,53	1 349 135,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	761 656,99	1 349 070,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
н342У	—	—	761 655,88	1 349 081,51			
н343У	—	—	761 655,43	1 349 087,99			
н344У	—	—	761 652,35	1 349 136,99			
н345У	—	—	761 649,97	1 349 138,01			
н346У	—	—	761 646,47	1 349 138,01			
н347У	—	—	761 631,65	1 349 141,49			
н352У	—	—	761 623,61	1 349 138,88			
н353У	—	—	761 619,99	1 349 137,88			
н348У	—	—	761 614,83	1 349 136,97			
н349У	—	—	761 614,83	1 349 125,27			
н329У	—	—	761 615,73	1 349 121,20			
н330У	—	—	761 617,00	1 349 115,27			
н331У	—	—	761 619,75	1 349 093,36			
н332У	—	—	761 620,64	1 349 085,61			
н339У	—	—	761 621,92	1 349 085,44			
н340У	—	—	761 621,52	1 349 079,42			
н333У	—	—	761 620,11	1 349 079,52			
н334У	—	—	761 620,42	1 349 069,11			
н350У	—	—	761 639,38	1 349 069,09			
н351У	—	—	761 648,67	1 349 069,49			
н341У	—	—	761 656,99	1 349 070,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:6

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
н341У	н342У	11,24	—	—
н342У	н343У	6,50		
н343У	н344У	49,10		
н344У	н345У	2,59		
н345У	н346У	3,50		
н346У	н347У	15,22		
н347У	н352У	8,45		

1	2	3	4	5
н352У	н353У	3,76	—	—
н353У	н348У	5,24		
н348У	н349У	11,70		
н349У	н329У	4,17		
н329У	н330У	6,06		
н330У	н331У	22,08		
н331У	н332У	7,80		
н332У	н339У	1,29		
н339У	н340У	6,03		
н340У	н333У	1,41		
н333У	н334У	10,41		
н334У	н350У	18,96		
н350У	н351У	9,30		
н351У	н341У	8,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:6

№ 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	2537 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 537,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:7

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
31	761 660,38	1 349 067,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	761 694,37	1 349 067,61	—	—	—	—	—
35	761 700,17	1 349 122,30	—	—			
36	761 702,16	1 349 141,07	—	—			
32	761 662,73	1 349 134,36	—	—			
н292У	—	—	761 695,28	1 349 073,21	Фотограмметрический метод	0,10	
н291У	—	—	761 694,08	1 349 089,65			
н290У	—	—	761 695,12	1 349 089,65			
н289У	—	—	761 695,27	1 349 100,43			
н288У	—	—	761 694,64	1 349 109,13			
н287У	—	—	761 695,44	1 349 118,28			
н354У	—	—	761 695,75	1 349 126,70			
н355У	—	—	761 695,51	1 349 134,48			
н356У	—	—	761 693,65	1 349 138,26			
н357У	—	—	761 682,72	1 349 138,26			
н358У	—	—	761 668,20	1 349 137,82			
н359У	—	—	761 664,40	1 349 138,34			
н360У	—	—	761 659,97	1 349 137,49			
н344У	—	—	761 652,35	1 349 136,99			
н343У	—	—	761 655,43	1 349 087,99			
н342У	—	—	761 655,88	1 349 081,51			
н341У	—	—	761 656,99	1 349 070,32			
н361У	—	—	761 661,24	1 349 071,55			
н363У	—	—	761 671,50	1 349 071,96			
н362У	—	—	761 679,28	1 349 072,71			
н292У	—	—	761 695,28	1 349 073,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:7

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
н292У	н291У	16,48	—	—
н291У	н290У	1,04		
н290У	н289У	10,78		
н289У	н288У	8,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
44	761 526,27	1 349 288,45	—	—	—	—	—
1461	761 550,98	1 349 292,32	—	—			
1460	761 543,46	1 349 371,30	—	—			
47	761 515,69	1 349 367,75	—	—			
н249У	—	—	761 524,02	1 349 288,46	Фотограмметрический метод	0,10	
н259У	—	—	761 533,65	1 349 290,15			
н260У	—	—	761 543,57	1 349 291,40			
н261У	—	—	761 550,53	1 349 292,11			
н262У	—	—	761 549,95	1 349 296,16			
н263У	—	—	761 548,26	1 349 319,45			
н264У	—	—	761 546,57	1 349 342,72			
н265У	—	—	761 544,59	1 349 348,31			
н266У	—	—	761 542,90	1 349 355,11			
н268У	—	—	761 542,97	1 349 356,81			
н269У	—	—	761 541,51	1 349 362,79			
н270У	—	—	761 540,83	1 349 367,94			
н271У	—	—	761 540,60	1 349 370,84			
н256У	—	—	761 512,90	1 349 365,33			
н258У	—	—	761 514,26	1 349 357,52			
н257У	—	—	761 516,38	1 349 344,58			
н251У	—	—	761 517,30	1 349 336,30			
н250У	—	—	761 518,06	1 349 333,87			
н249У	—	—	761 524,02	1 349 288,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:8

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	н259У	9,78	—	—
н259У	н260У	10,00		
н260У	н261У	7,00		
н261У	н262У	4,09		
н262У	н263У	23,35		
н263У	н264У	23,33		

1	2	3	4	5
н264У	н265У	5,93	—	—
н265У	н266У	7,01		
н266У	н268У	1,70		
н268У	н269У	6,16		
н269У	н270У	5,19		
н270У	н271У	2,91		
н271У	н256У	28,24		
н256У	н258У	7,93		
н258У	н257У	13,11		
н257У	н251У	8,33		
н251У	н250У	2,55		
н250У	н249У	45,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:8

№ 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	2199 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 199,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:9

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
44	761 526,27	1 349 288,45	—	—	—	—	—
47	761 515,69	1 349 367,75	—	—			
49	761 487,88	1 349 364,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	761 495,27	1 349 278,90	—	—	—	—	
н249У	—	—	761 524,02	1 349 288,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
н250У	—	—	761 518,06	1 349 333,87			
н251У	—	—	761 517,30	1 349 336,30			
н257У	—	—	761 516,38	1 349 344,58			
н258У	—	—	761 514,26	1 349 357,52			
н256У	—	—	761 512,90	1 349 365,33			
234	—	—	761 485,08	1 349 364,75			
н235У	—	—	761 484,93	1 349 361,27			
н236У	—	—	761 485,54	1 349 355,99			
н237У	—	—	761 488,88	1 349 325,39			
н252У	—	—	761 490,90	1 349 306,92			
н253У	—	—	761 493,25	1 349 288,17			
н254У	—	—	761 494,67	1 349 280,89			
н255У	—	—	761 504,45	1 349 283,82			
н239У	—	—	761 514,14	1 349 286,73			
н249У	—	—	761 524,02	1 349 288,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:9

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	н250У	45,80	—	—
н250У	н251У	2,55		
н251У	н257У	8,33		
н257У	н258У	13,11		
н258У	н256У	7,93		
н256У	234	27,83		
234	н235У	3,48		
н235У	н236У	5,32		
н236У	н237У	30,78		
н237У	н252У	18,58		
н252У	н253У	18,90		
н253У	н254У	7,42		

1	2	3	4	5
н254У	н255У	10,21	—	—
н255У	н239У	10,12		
н239У	н249У	10,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:9

№ 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	2402 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 402,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:10

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	761 505,02	1 349 219,23	—	—	—	—	—
1467	761 553,42	1 349 266,46	—	—			
1461	761 550,98	1 349 292,32	—	—			
44	761 526,27	1 349 288,45	—	—			
48	761 495,27	1 349 278,90	—	—			
н254У	—	—	761 494,67	1 349 280,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н272У	—	—	761 495,82	1 349 273,52			
н273У	—	—	761 496,41	1 349 266,55			
н274У	—	—	761 496,93	1 349 260,35			
н285У	—	—	761 498,90	1 349 251,30			
н275У	—	—	761 501,27	1 349 242,71			
н276У	—	—	761 504,54	1 349 231,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	761 508,30	1 349 226,74	Фотограмметрический метод	0,10	—
н278У	—	—	761 514,55	1 349 227,07			
н279У	—	—	761 519,11	1 349 230,89			
н280У	—	—	761 525,74	1 349 237,39			
н281У	—	—	761 549,52	1 349 260,25			
н282У	—	—	761 553,06	1 349 263,65			
н283У	—	—	761 553,18	1 349 266,93			
н284У	—	—	761 552,82	1 349 270,03			
н261У	—	—	761 550,53	1 349 292,11			
н260У	—	—	761 543,57	1 349 291,40			
н259У	—	—	761 533,65	1 349 290,15			
н249У	—	—	761 524,02	1 349 288,46			
н239У	—	—	761 514,14	1 349 286,73			
н255У	—	—	761 504,45	1 349 283,82			
н254У	—	—	761 494,67	1 349 280,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:10

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
н254У	н272У	7,46	—	—
н272У	н273У	6,99		
н273У	н274У	6,22		
н274У	н285У	9,26		
н285У	н275У	8,91		
н275У	н276У	11,81		
н276У	н277У	5,96		
н277У	н278У	6,26		
н278У	н279У	5,95		
н279У	н280У	9,28		
н280У	н281У	32,99		
н281У	н282У	4,91		
н282У	н283У	3,28		
н283У	н284У	3,12		

1	2	3	4	5
н284У	н261У	22,20	—	—
н261У	н260У	7,00		
н260У	н259У	10,00		
н259У	н249У	9,78		
н249У	н239У	10,03		
н239У	н255У	10,12		
н255У	н254У	10,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:10

№ 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	2577 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 577,00)} = 18$
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29249010/0256, от 27 февраля 2017 г., документ выдан Мишкинский РОСП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:11

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
55	761 722,17	1 349 218,14	—	—	—	—	—
56	761 771,28	1 349 227,22	—	—			
57	761 761,39	1 349 286,40	—	—			
58	761 744,92	1 349 282,21	—	—			
59	761 744,11	1 349 288,14	—	—			
60	761 715,03	1 349 280,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	761 715,97	1 349 272,53	—	—	—	—	
н106У	—	—	761 703,89	1 349 245,95	Фотограмметрический метод	0,10	—
н124У	—	—	761 708,76	1 349 245,62			
н125У	—	—	761 713,84	1 349 246,70			
н126У	—	—	761 729,93	1 349 254,04			
н123У	—	—	761 730,34	1 349 260,09			
н127У	—	—	761 731,64	1 349 266,19			
н128У	—	—	761 732,88	1 349 271,80			
н122У	—	—	761 736,51	1 349 280,42			
н121У	—	—	761 739,45	1 349 286,29			
н120У	—	—	761 744,63	1 349 294,37			
н119У	—	—	761 737,82	1 349 314,96			
н118У	—	—	761 726,80	1 349 312,08			
н117У	—	—	761 721,64	1 349 310,87			
н116У	—	—	761 713,22	1 349 308,91			
н115У	—	—	761 703,66	1 349 305,71			
н114У	—	—	761 699,24	1 349 304,69			
н113У	—	—	761 696,47	1 349 303,23			
н112У	—	—	761 690,65	1 349 301,68			
н111У	—	—	761 695,46	1 349 283,52			
н110У	—	—	761 695,93	1 349 279,48			
н109У	—	—	761 697,82	1 349 271,05			
н108У	—	—	761 699,67	1 349 262,80			
н107У	—	—	761 702,33	1 349 250,15			
н106У	—	—	761 703,89	1 349 245,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:11

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
н106У	н124У	4,88	—	—
н124У	н125У	5,19		
н125У	н126У	17,69		
н126У	н123У	6,06		

1	2	3	4	5
н123У	н127У	6,24		
н127У	н128У	5,75		
н128У	н122У	9,35		
н122У	н121У	6,57		
н121У	н120У	9,60		
н120У	н119У	21,69		
н119У	н118У	11,39		
н118У	н117У	5,30		
н117У	н116У	8,65		
н116У	н115У	10,08	—	—
н115У	н114У	4,54		
н114У	н113У	3,13		
н113У	н112У	6,02		
н112У	н111У	18,79		
н111У	н110У	4,07		
н110У	н109У	8,64		
н109У	н108У	8,45		
н108У	н107У	12,93		
н107У	н106У	4,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:11

№ 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	2416 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 416,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:12

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
62	761 686,27	1 349 207,09	—	—	—	—	
63	761 722,59	1 349 213,91	—	—			
55	761 722,17	1 349 218,14	—	—			
61	761 715,97	1 349 272,53	—	—			
64	761 697,39	1 349 276,24	—	—			
65	761 689,62	1 349 269,94	—	—			
66	761 673,86	1 349 269,89	—	—			
н106У	—	—	761 703,89	1 349 245,95			
н107У	—	—	761 702,33	1 349 250,15			
н108У	—	—	761 699,67	1 349 262,80			
н109У	—	—	761 697,82	1 349 271,05			
н110У	—	—	761 695,93	1 349 279,48			
н111У	—	—	761 695,46	1 349 283,52			
н112У	—	—	761 690,65	1 349 301,68			
н129У	—	—	761 679,54	1 349 298,82			
н130У	—	—	761 679,45	1 349 299,16			
н131У	—	—	761 663,80	1 349 295,60			
н132У	—	—	761 664,41	1 349 280,02			
н133У	—	—	761 658,40	1 349 272,71			
н134У	—	—	761 658,97	1 349 266,55			
н135У	—	—	761 660,91	1 349 256,39			
н136У	—	—	761 662,21	1 349 249,15			
н137У	—	—	761 663,19	1 349 241,63			
н138У	—	—	761 665,41	1 349 233,57			
н139У	—	—	761 667,17	1 349 230,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	761 669,87	1 349 227,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н141У	—	—	761 672,57	1 349 225,91			
н142У	—	—	761 676,43	1 349 222,94			
н143У	—	—	761 680,04	1 349 221,80			
н144У	—	—	761 683,29	1 349 221,38			
н145У	—	—	761 686,25	1 349 221,85			
н146У	—	—	761 689,92	1 349 223,29			
н147У	—	—	761 693,38	1 349 224,93			
н148У	—	—	761 696,39	1 349 227,04			
н149У	—	—	761 699,16	1 349 229,95			
н150У	—	—	761 701,49	1 349 233,34			
н151У	—	—	761 703,77	1 349 237,61			
н152У	—	—	761 704,38	1 349 242,01			
н106У	—	—	761 703,89	1 349 245,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:12

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
н106У	н107У	4,48	—	—
н107У	н108У	12,93		
н108У	н109У	8,45		
н109У	н110У	8,64		
н110У	н111У	4,07		
н111У	н112У	18,79		
н112У	н129У	11,47		
н129У	н130У	0,35		
н130У	н131У	16,05		
н131У	н132У	15,59		
н132У	н133У	9,46		
н133У	н134У	6,19		
н134У	н135У	10,34		
н135У	н136У	7,36		
н136У	н137У	7,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
67	761 604,99	1 349 195,44	—	—	—	—	
68	761 652,59	1 349 201,67	—	—			
69	761 635,43	1 349 262,94	—	—			
70	761 594,10	1 349 255,46	—	—			
н364У	—	—	761 596,71	1 349 209,47	Фотограмметрический метод	0,10	—
н365У	—	—	761 625,55	1 349 211,83			
н366У	—	—	761 632,07	1 349 212,36			
н367У	—	—	761 636,47	1 349 214,31			
н368У	—	—	761 640,41	1 349 218,63			
н369У	—	—	761 641,43	1 349 222,63			
н370У	—	—	761 641,29	1 349 225,99			
н371У	—	—	761 640,56	1 349 229,81			
н372У	—	—	761 638,87	1 349 237,24			
н373У	—	—	761 636,01	1 349 248,77			
н374У	—	—	761 634,10	1 349 254,27			
н375У	—	—	761 627,15	1 349 278,35			
н376У	—	—	761 607,06	1 349 274,44			
н377У	—	—	761 600,72	1 349 272,84			
н378У	—	—	761 586,58	1 349 269,52			
н379У	—	—	761 587,91	1 349 260,11			
н380У	—	—	761 588,33	1 349 258,75			
н381У	—	—	761 589,53	1 349 252,63			
н382У	—	—	761 590,91	1 349 245,65			
н383У	—	—	761 591,48	1 349 239,97			
н384У	—	—	761 593,86	1 349 228,05			
н388У	—	—	761 594,57	1 349 219,91			
н385У	—	—	761 595,75	1 349 213,65			
н364У	—	—	761 596,71	1 349 209,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:13

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
н364У	н365У	28,94	—	—

1	2	3	4	5
н365У	н366У	6,54		
н366У	н367У	4,81		
н367У	н368У	5,85		
н368У	н369У	4,13		
н369У	н370У	3,36		
н370У	н371У	3,89		
н371У	н372У	7,62		
н372У	н373У	11,88		
н373У	н374У	5,82		
н374У	н375У	25,06		
н375У	н376У	20,47		
н376У	н377У	6,54	—	—
н377У	н378У	14,52		
н378У	н379У	9,50		
н379У	н380У	1,42		
н380У	н381У	6,24		
н381У	н382У	7,12		
н382У	н383У	5,71		
н383У	н384У	12,16		
н384У	н388У	8,17		
н388У	н385У	6,37		
н385У	н364У	4,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:13

№ 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	2841 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 841,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:15

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
73	761 412,76	1 349 178,80	—	—	—	—	
1468	761 483,72	1 349 170,52	—	—			
75	761 476,68	1 349 246,19	—	—			
76	761 395,28	1 349 236,19	—	—			
н443У	—	—	761 484,43	1 349 262,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н444У	—	—	761 480,98	1 349 262,74			
н445У	—	—	761 472,78	1 349 261,94			
н446У	—	—	761 466,59	1 349 261,22			
н447У	—	—	761 462,17	1 349 260,97			
н448У	—	—	761 454,87	1 349 261,02			
н449У	—	—	761 444,04	1 349 261,02			
н450У	—	—	761 441,21	1 349 260,87			
н451У	—	—	761 440,23	1 349 252,28			
н452У	—	—	761 436,62	1 349 242,22			
н453У	—	—	761 436,31	1 349 238,95			
н454У	—	—	761 428,54	1 349 216,87			
н481У	—	—	761 426,64	1 349 210,57			
н455У	—	—	761 423,18	1 349 190,06			
н456У	—	—	761 440,79	1 349 187,07			
н457У	—	—	761 449,44	1 349 186,25			
н458У	—	—	761 458,60	1 349 183,93			
н459У	—	—	761 469,67	1 349 181,41			
н460У	—	—	761 472,60	1 349 180,74			
н461У	—	—	761 475,85	1 349 180,31			
н462У	—	—	761 479,36	1 349 180,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	761 485,24	1 349 179,56	Фотограмметрический метод	0,10	—
н464У	—	—	761 487,63	1 349 180,29			
н465У	—	—	761 491,01	1 349 181,82			
н466У	—	—	761 492,77	1 349 184,74			
н467У	—	—	761 493,28	1 349 188,40			
н468У	—	—	761 493,39	1 349 191,07			
н469У	—	—	761 493,06	1 349 193,80			
н470У	—	—	761 492,63	1 349 196,65			
н471У	—	—	761 492,19	1 349 200,23			
н472У	—	—	761 492,65	1 349 203,44			
н473У	—	—	761 492,65	1 349 207,60			
н474У	—	—	761 491,42	1 349 210,46			
н475У	—	—	761 490,86	1 349 214,73			
н476У	—	—	761 489,49	1 349 229,25			
н477У	—	—	761 488,18	1 349 243,08			
н478У	—	—	761 487,11	1 349 242,55			
н479У	—	—	761 485,90	1 349 249,91			
н480У	—	—	761 486,81	1 349 251,76			
н443У	—	—	761 484,43	1 349 262,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:15

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
н443У	н444У	3,46	—	—
н444У	н445У	8,24		
н445У	н446У	6,23		
н446У	н447У	4,43		
н447У	н448У	7,30		
н448У	н449У	10,83		
н449У	н450У	2,83		
н450У	н451У	8,65		
н451У	н452У	10,69		
н452У	н453У	3,28		

1	2	3	4	5
н453У	н454У	23,41		
н454У	н481У	6,58		
н481У	н455У	20,80		
н455У	н456У	17,86		
н456У	н457У	8,69		
н457У	н458У	9,45		
н458У	н459У	11,35		
н459У	н460У	3,01		
н460У	н461У	3,28		
н461У	н462У	3,53		
н462У	н463У	5,98		
н463У	н464У	2,50		
н464У	н465У	3,71		
н465У	н466У	3,41		
н466У	н467У	3,70	—	—
н467У	н468У	2,67		
н468У	н469У	2,75		
н469У	н470У	2,88		
н470У	н471У	3,61		
н471У	н472У	3,24		
н472У	н473У	4,16		
н473У	н474У	3,11		
н474У	н475У	4,31		
н475У	н476У	14,58		
н476У	н477У	13,89		
н477У	н478У	1,19		
н478У	н479У	7,46		
н479У	н480У	2,06		
н480У	н443У	11,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:15

№ 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	4521 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 521,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:16

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
77	761 445,09	1 349 266,80	—	—	—	—	—
78	761 473,99	1 349 265,19	—	—			
79	761 466,08	1 349 362,87	—	—			
80	761 440,11	1 349 361,67	—	—			
н1249У	—	—	761 482,66	1 349 268,02	Фотограмметрический метод	0,10	
н1250У	—	—	761 482,68	1 349 283,11			
н1251У	—	—	761 481,95	1 349 296,26			
н1252У	—	—	761 480,32	1 349 313,93			
н1253У	—	—	761 477,16	1 349 341,24			
н1254У	—	—	761 476,11	1 349 348,97			
н1255У	—	—	761 473,65	1 349 363,95			
н1247У	—	—	761 446,72	1 349 361,80			
н1245У	—	—	761 448,12	1 349 343,40			
н1244У	—	—	761 448,98	1 349 343,18			
н1243У	—	—	761 449,94	1 349 332,61			
н1242У	—	—	761 452,74	1 349 295,33			
н1241У	—	—	761 453,72	1 349 283,86			
н1239У	—	—	761 455,23	1 349 267,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	761 482,66	1 349 268,02	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:16

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
н1249У	н1250У	15,09	—	—
н1250У	н1251У	13,17		
н1251У	н1252У	17,75		
н1252У	н1253У	27,49		
н1253У	н1254У	7,80		
н1254У	н1255У	15,18		
н1255У	н1247У	27,02		
н1247У	н1245У	18,45		
н1245У	н1244У	0,89		
н1244У	н1243У	10,61		
н1243У	н1242У	37,39		
н1242У	н1241У	11,51		
н1241У	н1239У	16,05		
н1239У	н1249У	27,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:16

№ 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	2707 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 707,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:17

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
77	761 445,09	1 349 266,80	—	—	—	—	—
80	761 440,11	1 349 361,67	—	—			
1472	761 407,21	1 349 359,02	—	—			
81	761 416,19	1 349 264,33	—	—			
н1233У	—	—	761 414,14	1 349 358,43	Фотограмметрический метод	0,10	
н1234У	—	—	761 417,21	1 349 334,00			
н1235У	—	—	761 419,51	1 349 315,74			
н1236У	—	—	761 426,11	1 349 267,36			
н1237У	—	—	761 431,73	1 349 267,06			
н1238У	—	—	761 441,76	1 349 267,06			
н1239У	—	—	761 455,23	1 349 267,88			
н1241У	—	—	761 453,72	1 349 283,86			
н1242У	—	—	761 452,74	1 349 295,33			
н1243У	—	—	761 449,94	1 349 332,61			
н1244У	—	—	761 448,98	1 349 343,18			
н1245У	—	—	761 448,12	1 349 343,40			
н1246У	—	—	761 447,70	1 349 348,91			
н1247У	—	—	761 446,72	1 349 361,80			
н1248У	—	—	761 442,39	1 349 361,51			
н1233У	—	—	761 414,14	1 349 358,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:17

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

1	2	3	4	5	6	7	8
67	761 604,99	1 349 195,44	—	—	—	—	
70	761 594,10	1 349 255,46	—	—			
1476	761 548,83	1 349 247,27	—	—			
1475	761 561,42	1 349 188,60	—	—			
н386У	—	—	761 599,96	1 349 194,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н387У	—	—	761 598,56	1 349 202,63			
н364У	—	—	761 596,71	1 349 209,47			
н385У	—	—	761 595,75	1 349 213,65			
н388У	—	—	761 594,57	1 349 219,91			
н384У	—	—	761 593,86	1 349 228,05			
н383У	—	—	761 591,48	1 349 239,97			
н382У	—	—	761 590,91	1 349 245,65			
н381У	—	—	761 589,53	1 349 252,63			
н380У	—	—	761 588,33	1 349 258,75			
н379У	—	—	761 587,91	1 349 260,11			
н378У	—	—	761 586,58	1 349 269,52			
н389У	—	—	761 574,53	1 349 266,69			
н390У	—	—	761 562,27	1 349 262,28			
н391У	—	—	761 558,60	1 349 260,58			
н392У	—	—	761 549,81	1 349 253,81			
н393У	—	—	761 547,41	1 349 247,77			
н394У	—	—	761 547,97	1 349 243,31			
н395У	—	—	761 552,76	1 349 213,30			
н396У	—	—	761 557,39	1 349 184,32			
н397У	—	—	761 589,91	1 349 192,36			
н386У	—	—	761 599,96	1 349 194,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:14

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
н386У	н387У	8,16	—	—
н387У	н364У	7,09		
н364У	н385У	4,29		

1	2	3	4	5
н385У	н388У	6,37	—	—
н388У	н384У	8,17		
н384У	н383У	12,16		
н383У	н382У	5,71		
н382У	н381У	7,12		
н381У	н380У	6,24		
н380У	н379У	1,42		
н379У	н378У	9,50		
н378У	н389У	12,38		
н389У	н390У	13,03		
н390У	н391У	4,04		
н391У	н392У	11,09		
н392У	н393У	6,50		
н393У	н394У	4,50		
н394У	н395У	30,39		
н395У	н396У	29,35		
н396У	н397У	33,50		
н397У	н386У	10,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:14

№ 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	3159 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 159,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:18

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
83	761 372,95	1 349 258,71	—	—	—	—	
84	761 400,38	1 349 264,32	—	—			
1480	761 396,49	1 349 358,65	—	—			
1479	761 368,56	1 349 356,62	—	—			
н783У	—	—	761 393,90	1 349 264,49	Фотограмметрический метод	0,10	—
н800У	—	—	761 394,24	1 349 258,64			
н801У	—	—	761 400,33	1 349 259,00			
н802У	—	—	761 404,48	1 349 260,85			
н803У	—	—	761 410,10	1 349 263,34			
н804У	—	—	761 420,95	1 349 268,50			
н805У	—	—	761 421,35	1 349 273,75			
н806У	—	—	761 420,13	1 349 287,32			
н807У	—	—	761 415,73	1 349 318,14			
н808У	—	—	761 412,26	1 349 335,16			
н809У	—	—	761 411,24	1 349 345,79			
н810У	—	—	761 409,74	1 349 358,71			
н811У	—	—	761 394,40	1 349 356,92			
н791У	—	—	761 381,49	1 349 354,90			
н790У	—	—	761 383,60	1 349 333,22			
н789У	—	—	761 384,63	1 349 324,84			
н788У	—	—	761 384,04	1 349 323,77			
н787У	—	—	761 387,66	1 349 298,29			
н786У	—	—	761 388,78	1 349 295,05			
н785У	—	—	761 390,05	1 349 286,03			
н784У	—	—	761 393,01	1 349 271,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	761 393,90	1 349 264,49	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:18

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
н783У	н800У	5,86	—	—
н800У	н801У	6,10		
н801У	н802У	4,54		
н802У	н803У	6,15		
н803У	н804У	12,01		
н804У	н805У	5,27		
н805У	н806У	13,62		
н806У	н807У	31,13		
н807У	н808У	17,37		
н808У	н809У	10,68		
н809У	н810У	13,01		
н810У	н811У	15,44		
н811У	н791У	13,07		
н791У	н790У	21,78		
н790У	н789У	8,44		
н789У	н788У	1,22		
н788У	н787У	25,74		
н787У	н786У	3,43		
н786У	н785У	9,11		
н785У	н784У	15,05		
н784У	н783У	6,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:18

№ 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	2793 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 793,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:19

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
87	761 344,51	1 349 253,12	—	—	—	—	
88	761 373,04	1 349 256,64	—	—			
83	761 372,95	1 349 258,71	—	—			
1479	761 368,56	1 349 356,62	—	—			
1485	761 341,63	1 349 354,67	—	—			
н781У	—	—	761 364,50	1 349 262,50	Фотограмметрический метод	0,10	—
н782У	—	—	761 368,71	1 349 263,00			
н783У	—	—	761 393,90	1 349 264,49			
н784У	—	—	761 393,01	1 349 271,27			
н785У	—	—	761 390,05	1 349 286,03			
н786У	—	—	761 388,78	1 349 295,05			
н787У	—	—	761 387,66	1 349 298,29			
н788У	—	—	761 384,04	1 349 323,77			
н789У	—	—	761 384,63	1 349 324,84			
н790У	—	—	761 383,60	1 349 333,22			
н791У	—	—	761 381,49	1 349 354,90			
н792У	—	—	761 356,80	1 349 353,11			
н793У	—	—	761 353,35	1 349 353,11			
н794У	—	—	761 353,75	1 349 347,41			
н796У	—	—	761 355,05	1 349 337,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	761 355,81	1 349 332,71	Фотограмметрический метод	0,10	—
н798У	—	—	761 358,74	1 349 311,11			
н799У	—	—	761 362,13	1 349 285,46			
н781У	—	—	761 364,50	1 349 262,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:19

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
н781У	н782У	4,24	—	—
н782У	н783У	25,23		
н783У	н784У	6,84		
н784У	н785У	15,05		
н785У	н786У	9,11		
н786У	н787У	3,43		
н787У	н788У	25,74		
н788У	н789У	1,22		
н789У	н790У	8,44		
н790У	н791У	21,78		
н791У	н792У	24,75		
н792У	н793У	3,45		
н793У	н794У	5,71		
н794У	н796У	9,56		
н796У	н797У	5,28		
н797У	н798У	21,80		
н798У	н799У	25,87		
н799У	н781У	23,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:19

№ 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	2528 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 528,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:20

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
90	761 256,81	1 349 207,86	—	—	—	—	
91	761 319,88	1 349 218,07	—	—			
92	761 320,46	1 349 266,50	—	—			
93	761 281,54	1 349 262,97	—	—			
94	761 278,95	1 349 232,17	—	—			
95	761 256,74	1 349 225,79	—	—			
н773У	—	—	761 336,54	1 349 246,51			
н772У	—	—	761 335,74	1 349 255,23			
н771У	—	—	761 334,56	1 349 264,30			
н770У	—	—	761 329,02	1 349 271,26			
н759У	—	—	761 321,30	1 349 275,22			
н758У	—	—	761 311,11	1 349 274,55			
н747У	—	—	761 298,76	1 349 273,45			
н757У	—	—	761 297,32	1 349 272,92			
н756У	—	—	761 293,73	1 349 272,46			
н755У	—	—	761 285,36	1 349 271,25			
н754У	—	—	761 278,97	1 349 269,67			
н736У	—	—	761 268,34	1 349 268,49			
н735У	—	—	761 273,08	1 349 244,83			
н1842У	—	—	761 275,78	1 349 234,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	761 336,54	1 349 246,51	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:20

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
н773У	н772У	8,76	—	—
н772У	н771У	9,15		
н771У	н770У	8,90		
н770У	н759У	8,68		
н759У	н758У	10,21		
н758У	н747У	12,40		
н747У	н757У	1,53		
н757У	н756У	3,62		
н756У	н755У	8,46		
н755У	н754У	6,58		
н754У	н736У	10,70		
н736У	н735У	24,13		
н735У	н1842У	10,33		
н1842У	н773У	61,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:20

№ 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	2033 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 033,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:21

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	761 403,76	1 349 380,31	—	—	—	—	—
2	761 398,46	1 349 475,16	—	—			
3	761 368,60	1 349 472,38	—	—			
4	761 368,93	1 349 467,91	—	—			
5	761 373,83	1 349 378,24	—	—			
н6У	—	—	761 409,64	1 349 462,83	Фотограмметрический метод	0,10	
н7У	—	—	761 404,41	1 349 473,35			
н8У	—	—	761 401,46	1 349 476,22			
н9У	—	—	761 381,77	1 349 475,62			
н10У	—	—	761 372,20	1 349 474,62			
н11У	—	—	761 372,75	1 349 463,65			
н12У	—	—	761 375,46	1 349 427,02			
н13У	—	—	761 377,65	1 349 397,40			
н14У	—	—	761 379,80	1 349 379,22			
н15У	—	—	761 414,61	1 349 382,45			
н16У	—	—	761 414,11	1 349 392,19			
н17У	—	—	761 412,82	1 349 413,74			
н18У	—	—	761 411,37	1 349 438,04			
н6У	—	—	761 409,64	1 349 462,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:21

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
н6У	н7У	11,75	—	—

1	2	3	4	5
н7У	н8У	4,12	—	—
н8У	н9У	19,70		
н9У	н10У	9,62		
н10У	н11У	10,98		
н11У	н12У	36,73		
н12У	н13У	29,70		
н13У	н14У	18,31		
н14У	н15У	34,96		
н15У	н16У	9,75		
н16У	н17У	21,59		
н17У	н18У	24,34		
н18У	н6У	24,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:21

№ 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	3417 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 417,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:22

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
5	761 373,83	1 349 378,24	—	—	—	—	—
4	761 368,93	1 349 467,91	—	—			
3	761 341,02	1 349 464,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	761 346,23	1 349 374,63	—	—	—	—	
н14У	—	—	761 379,80	1 349 379,22	Фотограмметрический метод	0,10	—
н13У	—	—	761 377,65	1 349 397,40			
н12У	—	—	761 375,46	1 349 427,02			
н11У	—	—	761 372,75	1 349 463,65			
н10У	—	—	761 372,20	1 349 474,62			
н10У	—	—	761 350,37	1 349 473,84			
н11У	—	—	761 346,30	1 349 469,86			
н12У	—	—	761 344,60	1 349 467,08			
н13У	—	—	761 343,38	1 349 460,68			
н14У	—	—	761 343,38	1 349 453,61			
н15У	—	—	761 343,38	1 349 448,97			
н16У	—	—	761 345,26	1 349 417,71			
н17У	—	—	761 345,80	1 349 408,83			
н18У	—	—	761 346,83	1 349 404,78			
н19У	—	—	761 347,27	1 349 397,86			
н20У	—	—	761 348,40	1 349 393,02			
н21У	—	—	761 350,41	1 349 376,10			
н22У	—	—	761 355,06	1 349 376,56			
н23У	—	—	761 355,04	1 349 377,04			
н14У	—	—	761 379,80	1 349 379,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:22

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
н14У	н13У	18,31	—	—
н13У	н12У	29,70		
н12У	н11У	36,73		
н11У	н10У	10,98		
н10У	н10У	21,84		
н10У	н11У	5,69		
н11У	н12У	3,26		
н12У	н13У	6,52		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	7,07	—	—
н14У	н15У	4,64		
н15У	н16У	31,32		
н16У	н17У	8,90		
н17У	н18У	4,18		
н18У	н19У	6,93		
н19У	н20У	4,97		
н20У	н21У	17,04		
н21У	н22У	4,67		
н22У	н23У	0,48		
н23У	н14У	24,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:22

№ 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	2880 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 880,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:23

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
1	761 313,30	1 349 372,62	—	—	—	—	—
4	761 346,23	1 349 374,63	—	—			
1522	761 340,76	1 349 469,31	—	—			
1521	761 309,29	1 349 462,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	761 311,71	1 349 408,26	—	—	—	—	
н955У	—	—	761 311,52	1 349 373,72	Фотограмметрический метод	0,10	—
н956У	—	—	761 326,81	1 349 374,73			
н957У	—	—	761 344,44	1 349 375,89			
н958У	—	—	761 343,64	1 349 387,97			
н959У	—	—	761 342,54	1 349 399,88			
н960У	—	—	761 342,22	1 349 405,71			
н961У	—	—	761 340,11	1 349 435,60			
н962У	—	—	761 338,56	1 349 470,19			
н963У	—	—	761 308,12	1 349 466,80			
н964У	—	—	761 310,16	1 349 448,52			
н965У	—	—	761 310,16	1 349 438,11			
н966У	—	—	761 309,94	1 349 431,47			
н967У	—	—	761 309,45	1 349 427,86			
н968У	—	—	761 308,55	1 349 427,65			
н969У	—	—	761 308,75	1 349 415,66			
н970У	—	—	761 306,53	1 349 414,98			
н971У	—	—	761 306,98	1 349 410,32			
н977У	—	—	761 307,55	1 349 410,04			
н973У	—	—	761 308,33	1 349 402,11			
н974У	—	—	761 308,92	1 349 394,65			
н975У	—	—	761 309,81	1 349 394,35			
н976У	—	—	761 311,00	1 349 381,51			
н955У	—	—	761 311,52	1 349 373,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:23

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
н955У	н956У	15,32	—	—
н956У	н957У	17,67		
н957У	н958У	12,11		
н958У	н959У	11,96		
н959У	н960У	5,84		

1	2	3	4	5
н960У	н961У	29,96	—	—
н961У	н962У	34,62		
н962У	н963У	30,63		
н963У	н964У	18,39		
н964У	н965У	10,41		
н965У	н966У	6,64		
н966У	н967У	3,64		
н967У	н968У	0,92		
н968У	н969У	11,99		
н969У	н970У	2,32		
н970У	н971У	4,68		
н971У	н977У	0,64		
н977У	н973У	7,97		
н973У	н974У	7,48		
н974У	н975У	0,94		
н975У	н976У	12,90		
н976У	н955У	7,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:23

№ 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	2995 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 995,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:24

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
1535	761 219,68	1 349 403,94	761 219,68	1 349 403,94	Фотограмметрический метод	0,10	—
106	761 217,26	1 349 458,21	761 217,26	1 349 458,21			
109	761 207,28	1 349 456,09	761 207,28	1 349 456,09			
1530	761 208,51	1 349 405,45	761 208,51	1 349 405,45			
108	761 208,58	1 349 403,59	761 208,58	1 349 403,59			
1535	761 219,68	1 349 403,94	761 219,68	1 349 403,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:24

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
1535	106	54,32	—	—
106	109	10,20		
109	1530	50,65		
1530	108	1,86		
108	1535	11,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	566 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:25

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
1530	761 208,51	1 349 405,45	761 208,51	1 349 405,45	Фотограмметрический метод	0,10	—
109	761 207,28	1 349 456,09	761 207,28	1 349 456,09			
112	761 186,41	1 349 452,15	761 186,41	1 349 452,15			
111	761 189,88	1 349 405,02	761 189,88	1 349 405,02			
1530	761 208,51	1 349 405,45	761 208,51	1 349 405,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:25

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
1530	109	50,65	—	—
109	112	21,24		
112	111	47,26		
111	1530	18,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:25

№ 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	971 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:26

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
113	761 167,60	1 349 391,88	—	—	—	—	—
1556	761 217,75	1 349 402,97	—	—			
115	761 229,42	1 349 416,67	—	—			
1549	761 240,96	1 349 435,41	—	—			
117	761 163,57	1 349 425,63	—	—			
н1010У	—	—	761 185,48	1 349 403,75	Фотограмметрический метод	0,10	
н1011У	—	—	761 184,85	1 349 407,33			
н1012У	—	—	761 196,51	1 349 410,18			
н1013У	—	—	761 202,33	1 349 411,60			
н1014У	—	—	761 207,66	1 349 413,68			
н1015У	—	—	761 210,25	1 349 415,83			
н1016У	—	—	761 212,51	1 349 417,69			
н1017У	—	—	761 215,65	1 349 422,40			
н1018У	—	—	761 215,65	1 349 425,55			
н1019У	—	—	761 215,08	1 349 430,90			
н1020У	—	—	761 213,98	1 349 436,37			
н1021У	—	—	761 213,01	1 349 441,20			
н1022У	—	—	761 211,40	1 349 449,22			
н1023У	—	—	761 147,00	1 349 436,10			
н1024У	—	—	761 151,61	1 349 417,92			
н1025У	—	—	761 152,76	1 349 413,41			
н1026У	—	—	761 153,44	1 349 413,50			
н1027У	—	—	761 156,21	1 349 402,48			
н1032У	—	—	761 158,46	1 349 402,00			
н1028У	—	—	761 161,55	1 349 402,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	761 162,78	1 349 398,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1030У	—	—	761 172,21	1 349 401,08			
н1031У	—	—	761 181,35	1 349 403,03			
н1010У	—	—	761 185,48	1 349 403,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:26

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
н1010У	н1011У	3,64	—	—
н1011У	н1012У	12,00		
н1012У	н1013У	5,99		
н1013У	н1014У	5,72		
н1014У	н1015У	3,37		
н1015У	н1016У	2,93		
н1016У	н1017У	5,66		
н1017У	н1018У	3,15		
н1018У	н1019У	5,38		
н1019У	н1020У	5,58		
н1020У	н1021У	4,93		
н1021У	н1022У	8,18		
н1022У	н1023У	65,72		
н1023У	н1024У	18,76		
н1024У	н1025У	4,65		
н1025У	н1026У	0,69		
н1026У	н1027У	11,36		
н1027У	н1032У	2,30		
н1032У	н1028У	3,10		
н1028У	н1029У	3,45		
н1029У	н1030У	9,66		
н1030У	н1031У	9,35		
н1031У	н1010У	4,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:26

№ 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	2323 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 323,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:27

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
1568	761 229,60	1 349 249,77	—	—	—	—	—
1567	761 242,52	1 349 251,25	—	—			
1573	761 251,73	1 349 346,77	—	—			
1572	761 241,76	1 349 346,01	—	—			
н747У	—	—	761 298,76	1 349 273,45	Фотограмметрический метод	0,10	
н748У	—	—	761 296,50	1 349 293,91			
н749У	—	—	761 294,74	1 349 311,42			
н750У	—	—	761 294,23	1 349 318,69			
н751У	—	—	761 293,80	1 349 323,02			
н752У	—	—	761 287,23	1 349 321,94			
н753У	—	—	761 283,50	1 349 346,01			
н738У	—	—	761 254,07	1 349 342,40			
н737У	—	—	761 259,11	1 349 316,79			
н736У	—	—	761 268,34	1 349 268,49			
н754У	—	—	761 278,97	1 349 269,67			
н755У	—	—	761 285,36	1 349 271,25			
н756У	—	—	761 293,73	1 349 272,46			
н757У	—	—	761 297,32	1 349 272,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	761 298,76	1 349 273,45	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:27

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
н747У	н748У	20,58	—	—
н748У	н749У	17,60		
н749У	н750У	7,29		
н750У	н751У	4,35		
н751У	н752У	6,66		
н752У	н753У	24,36		
н753У	н738У	29,65		
н738У	н737У	26,10		
н737У	н736У	49,17		
н736У	н754У	10,70		
н754У	н755У	6,58		
н755У	н756У	8,46		
н756У	н757У	3,62		
н757У	н747У	1,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:27

№ 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	2368 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 368,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:28

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
122	761 216,39	1 349 246,76	—	—	—	—	—
1579	761 229,36	1 349 247,79	—	—			
1568	761 229,60	1 349 249,77	—	—			
1572	761 241,76	1 349 346,01	—	—			
1577	761 222,82	1 349 344,55	—	—			
н735У	—	—	761 273,08	1 349 244,83	Фотограмметрический метод	0,10	
н736У	—	—	761 268,34	1 349 268,49			
н737У	—	—	761 259,11	1 349 316,79			
н738У	—	—	761 254,07	1 349 342,40			
н739У	—	—	761 225,58	1 349 340,18			
н740У	—	—	761 221,61	1 349 339,31			
н741У	—	—	761 227,22	1 349 317,80			
н742У	—	—	761 230,47	1 349 304,21			
н743У	—	—	761 234,10	1 349 292,11			
н744У	—	—	761 239,86	1 349 270,45			
н745У	—	—	761 247,59	1 349 241,12			
н746У	—	—	761 261,30	1 349 242,68			
н735У	—	—	761 273,08	1 349 244,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:28

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
н735У	н736У	24,13	—	—
н736У	н737У	49,17		

1	2	3	4	5
н737У	н738У	26,10	—	—
н738У	н739У	28,58		
н739У	н740У	4,06		
н740У	н741У	22,23		
н741У	н742У	13,97		
н742У	н743У	12,63		
н743У	н744У	22,41		
н744У	н745У	30,33		
н745У	н746У	13,80		
н746У	н735У	11,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:28

№ 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	2929 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 929,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:29

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
н689У	—	—	761 228,49	1 349 218,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
731	—	—	761 236,18	1 349 220,18			
732	—	—	761 243,04	1 349 222,26			
733	—	—	761 230,95	1 349 263,64			
729	—	—	761 221,62	1 349 297,05			

1	2	3	4	5	6	7	8			
716	761 205,28	1 349 289,37	761 205,28	1 349 289,37	Фотограмметрический метод	0,10	—			
704	761 193,75	1 349 284,49	761 193,75	1 349 284,49						
н690У	—	—	761 226,67	1 349 221,41						
724	761 193,06	1 349 286,27	—	—						
125	761 194,83	1 349 239,18	—	—						
126	761 216,13	1 349 242,76	—	—						
122	761 216,39	1 349 246,76	—	—						
1577	761 222,82	1 349 344,55	—	—						
1584	761 190,99	1 349 341,22	—	—						
719	761 191,61	1 349 324,79	—	—						
718	761 197,35	1 349 312,10	—	—						
н689У	—	—	761 228,49	1 349 218,41				Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:29

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
н689У	731	7,89	—	—
731	732	7,17		
732	733	43,11		
733	729	34,69		
729	716	18,05		
716	704	12,52		
704	н690У	71,15		
н690У	н689У	3,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:29

№ 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	1721 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 721,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:30

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
128	761 270,18	1 349 255,22	—	—	—	—	—
129	761 296,94	1 349 285,07	—	—			
130	761 283,91	1 349 296,46	—	—			
131	761 276,27	1 349 288,18	—	—			
132	761 261,76	1 349 299,79	—	—			
133	761 240,20	1 349 276,92	—	—			
н681У	—	—	761 206,48	1 349 160,39			
н686У	—	—	761 218,86	1 349 164,33	Фотограмметрический метод	0,10	
н687У	—	—	761 231,06	1 349 169,32			
н688У	—	—	761 244,00	1 349 173,51			
н689У	—	—	761 228,49	1 349 218,41			
н690У	—	—	761 226,67	1 349 221,41			
н691У	—	—	761 222,07	1 349 220,43			
н692У	—	—	761 201,85	1 349 210,89			
н693У	—	—	761 184,09	1 349 199,09			
н694У	—	—	761 196,89	1 349 176,45			
н681У	—	—	761 206,48	1 349 160,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:30

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
н681У	н686У	12,99	—	—
н686У	н687У	13,18		
н687У	н688У	13,60		

1	2	3	4	5
н688У	н689У	47,50	—	—
н689У	н690У	3,51		
н690У	н691У	4,70		
н691У	н692У	22,36		
н692У	н693У	21,32		
н693У	н694У	26,01		
н694У	н681У	18,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:30

№ 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	2175 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 175,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:32

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
1599	761 136,38	1 349 270,97	—	—	—	—	—
139	761 222,84	1 349 231,60	—	—			
1596	761 242,85	1 349 245,59	—	—			
136	761 162,79	1 349 293,84	—	—			
н693У	—	—	761 184,09	1 349 199,09	Фотограмметрический метод	0,10	—
н692У	—	—	761 201,85	1 349 210,89			
н695У	—	—	761 192,60	1 349 230,29			
н696У	—	—	761 170,86	1 349 273,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	761 169,26	1 349 277,06	Фотограмметрический метод	0,10	—
н698У	—	—	761 169,38	1 349 279,14			
н699У	—	—	761 167,05	1 349 284,25			
н700У	—	—	761 160,91	1 349 290,26			
н701У	—	—	761 161,19	1 349 290,94			
н702У	—	—	761 156,37	1 349 295,21			
н677У	—	—	761 139,46	1 349 267,06			
н678У	—	—	761 152,33	1 349 255,06			
н679У	—	—	761 157,13	1 349 247,20			
н703У	—	—	761 164,47	1 349 234,56			
н680У	—	—	761 174,47	1 349 216,39			
н693У	—	—	761 184,09	1 349 199,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н693У	н692У	21,32	—	—
н692У	н695У	21,49		
н695У	н696У	48,68		
н696У	н697У	3,59		
н697У	н698У	2,08		
н698У	н699У	5,62		
н699У	н700У	8,59		
н700У	н701У	0,74		
н701У	н702У	6,44		
н702У	н677У	32,84		
н677У	н678У	17,60		
н678У	н679У	9,21		
н679У	н703У	14,62		
н703У	н680У	20,74		
н680У	н693У	19,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:32

№ 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	2206 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 206,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:33

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
140	761 123,01	1 349 237,56	—	—	—	—	—
141	761 211,62	1 349 204,03	—	—			
1600	761 251,04	1 349 218,74	—	—			
139	761 222,84	1 349 231,60	—	—			
1599	761 136,38	1 349 270,97	—	—			
н645У	—	—	761 120,23	1 349 234,86	Фотограмметрический метод	0,10	
н646У	—	—	761 128,25	1 349 230,02			
н647У	—	—	761 127,75	1 349 228,95			
н648У	—	—	761 133,74	1 349 224,85			
н649У	—	—	761 133,58	1 349 222,82			
н650У	—	—	761 134,42	1 349 222,21			
н651У	—	—	761 136,94	1 349 217,87			
н652У	—	—	761 140,68	1 349 212,87			
н653У	—	—	761 145,17	1 349 205,82			
н654У	—	—	761 149,75	1 349 198,34			
н655У	—	—	761 158,92	1 349 183,75			
н656У	—	—	761 176,77	1 349 155,35			
н657У	—	—	761 180,38	1 349 152,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	761 184,42	1 349 153,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н684У	—	—	761 187,39	1 349 153,87			
н683У	—	—	761 192,43	1 349 154,66			
н682У	—	—	761 201,83	1 349 157,85			
н681У	—	—	761 206,48	1 349 160,39			
н694У	—	—	761 196,89	1 349 176,45			
н693У	—	—	761 184,09	1 349 199,09			
н680У	—	—	761 174,47	1 349 216,39			
н703У	—	—	761 164,47	1 349 234,56			
н679У	—	—	761 157,13	1 349 247,20			
н678У	—	—	761 152,33	1 349 255,06			
н677У	—	—	761 139,46	1 349 267,06			
н676У	—	—	761 125,62	1 349 244,47			
н675У	—	—	761 122,70	1 349 238,95			
н645У	—	—	761 120,23	1 349 234,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:33

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
н645У	н646У	9,37	—	—
н646У	н647У	1,18		
н647У	н648У	7,26		
н648У	н649У	2,04		
н649У	н650У	1,04		
н650У	н651У	5,02		
н651У	н652У	6,24		
н652У	н653У	8,36		
н653У	н654У	8,77		
н654У	н655У	17,23		
н655У	н656У	33,54		
н656У	н657У	4,75		
н657У	н685У	4,26		
н685У	н684У	2,98		

1	2	3	4	5
н684У	н683У	5,10	—	—
н683У	н682У	9,93		
н682У	н681У	5,30		
н681У	н694У	18,71		
н694У	н693У	26,01		
н693У	н680У	19,79		
н680У	н703У	20,74		
н703У	н679У	14,62		
н679У	н678У	9,21		
н678У	н677У	17,60		
н677У	н676У	26,49		
н676У	н675У	6,24		
н675У	н645У	4,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:33

№ 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	3557 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 557,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:34

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
143	761 132,59	1 349 163,22	—	—	—	—	—
144	761 184,15	1 349 186,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	761 115,44	1 349 216,58	—	—	—	—	
146	761 098,03	1 349 179,23	—	—			
147	761 123,58	1 349 167,40	—	—			
н619У	—	—	761 082,30	1 349 168,37	Фотограмметрический метод	0,10	—
н618У	—	—	761 106,18	1 349 146,87			
н625У	—	—	761 113,65	1 349 140,44			
н626У	—	—	761 115,32	1 349 138,63			
н627У	—	—	761 117,54	1 349 135,72			
н628У	—	—	761 121,87	1 349 129,40			
н629У	—	—	761 130,03	1 349 134,18			
н630У	—	—	761 138,40	1 349 138,04			
н631У	—	—	761 144,72	1 349 142,19			
н674У	—	—	761 153,56	1 349 149,42			
н632У	—	—	761 158,55	1 349 153,52			
н644У	—	—	761 152,85	1 349 160,35			
н666У	—	—	761 146,34	1 349 166,67			
н667У	—	—	761 142,31	1 349 169,48			
н668У	—	—	761 135,93	1 349 176,16			
н669У	—	—	761 126,57	1 349 184,60			
н636У	—	—	761 123,03	1 349 186,65			
н637У	—	—	761 119,56	1 349 190,63			
н643У	—	—	761 111,66	1 349 197,89			
н638У	—	—	761 104,89	1 349 202,86			
н639У	—	—	761 103,85	1 349 201,61			
н640У	—	—	761 103,09	1 349 202,24			
н641У	—	—	761 095,49	1 349 191,30			
н642У	—	—	761 097,17	1 349 190,14			
н619У	—	—	761 082,30	1 349 168,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:34

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
н619У	н618У	32,13	—	—

1	2	3	4	5
н618У	н625У	9,86	—	—
н625У	н626У	2,46		
н626У	н627У	3,66		
н627У	н628У	7,66		
н628У	н629У	9,46		
н629У	н630У	9,22		
н630У	н631У	7,56		
н631У	н674У	11,42		
н674У	н632У	6,46		
н632У	н644У	8,90		
н644У	н666У	9,07		
н666У	н667У	4,91		
н667У	н668У	9,24		
н668У	н669У	12,60		
н669У	н636У	4,09		
н636У	н637У	5,28		
н637У	н643У	10,73		
н643У	н638У	8,40		
н638У	н639У	1,63		
н639У	н640У	0,99		
н640У	н641У	13,32		
н641У	н642У	2,04		
н642У	н619У	26,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2741 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 741,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:46

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
92	761 320,46	1 349 266,50	—	—	—	—	—
1609	761 323,78	1 349 352,77	—	—			
1608	761 293,96	1 349 351,11	—	—			
194	761 294,93	1 349 325,93	—	—			
1605	761 286,74	1 349 324,84	—	—			
93	761 281,54	1 349 262,97	—	—			
н759У	—	—	761 321,30	1 349 275,22			
н770У	—	—	761 329,02	1 349 271,26			
н771У	—	—	761 334,56	1 349 264,30			
н772У	—	—	761 335,74	1 349 255,23			
н773У	—	—	761 336,54	1 349 246,51			
н774У	—	—	761 360,63	1 349 249,20			
н775У	—	—	761 360,14	1 349 254,98			
н776У	—	—	761 356,76	1 349 284,35			
н777У	—	—	761 349,72	1 349 352,62			
н778У	—	—	761 320,23	1 349 350,07			
н779У	—	—	761 320,23	1 349 350,58			
н780У	—	—	761 314,56	1 349 350,52			
н764У	—	—	761 314,69	1 349 349,22			
н762У	—	—	761 315,15	1 349 339,63			
н760У	—	—	761 317,85	1 349 309,84			
н759У	—	—	761 321,30	1 349 275,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:46

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
н759У	н770У	8,68	—	—
н770У	н771У	8,90		
н771У	н772У	9,15		
н772У	н773У	8,76		
н773У	н774У	24,24		
н774У	н775У	5,80		
н775У	н776У	29,56		
н776У	н777У	68,63		
н777У	н778У	29,60		
н778У	н779У	0,51		
н779У	н780У	5,67		
н780У	н764У	1,31		
н764У	н762У	9,60		
н762У	н760У	29,91		
н760У	н759У	34,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:46

№ 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	3465 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 465,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:48

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
1	761 311,60	1 349 410,54	—	—	—	—	—
2	761 280,80	1 349 407,34	—	—			
3	761 284,50	1 349 370,89	—	—			
1	761 313,30	1 349 372,62	—	—			
5	761 311,71	1 349 408,26	—	—			
н955У	—	—	761 311,52	1 349 373,72	Фотограмметрический метод	0,10	
н976У	—	—	761 311,00	1 349 381,51			
н975У	—	—	761 309,81	1 349 394,35			
н974У	—	—	761 308,92	1 349 394,65			
н973У	—	—	761 308,33	1 349 402,11			
н977У	—	—	761 307,55	1 349 410,04			
н971У	—	—	761 306,98	1 349 410,32			
н970У	—	—	761 306,53	1 349 414,98			
н978У	—	—	761 301,31	1 349 414,98			
н979У	—	—	761 301,31	1 349 413,65			
н980У	—	—	761 296,62	1 349 413,65			
н981У	—	—	761 296,15	1 349 416,81			
н982У	—	—	761 286,71	1 349 417,44			
н983У	—	—	761 280,91	1 349 407,71			
н984У	—	—	761 283,89	1 349 387,71			
н985У	—	—	761 285,97	1 349 373,72			
н986У	—	—	761 286,22	1 349 372,39			
н955У	—	—	761 311,52	1 349 373,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:48

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
н955У	н976У	7,81	—	—
н976У	н975У	12,90		
н975У	н974У	0,94		
н974У	н973У	7,48		
н973У	н977У	7,97		
н977У	н971У	0,64		
н971У	н970У	4,68		
н970У	н978У	5,22		
н978У	н979У	1,33		
н979У	н980У	4,69		
н980У	н981У	3,19		
н981У	н982У	9,46		
н982У	н983У	11,33		
н983У	н984У	20,22		
н984У	н985У	14,14		
н985У	н986У	1,35		
н986У	н955У	25,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:48

№ 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	1104 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 104,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:49

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
1605	761 286,74	1 349 324,84	—	—	—	—	—
194	761 294,93	1 349 325,93	—	—			
1608	761 293,96	1 349 351,11	—	—			
1630	761 266,46	1 349 347,67	—	—			
202	761 265,07	1 349 321,08	—	—			
н761У	—	—	761 316,71	1 349 322,39	Фотограмметрический метод	0,10	
н762У	—	—	761 315,15	1 349 339,63			
н764У	—	—	761 314,69	1 349 349,22			
н780У	—	—	761 314,56	1 349 350,52			
н1843У	—	—	761 309,59	1 349 350,88			
н1844У	—	—	761 300,73	1 349 350,12			
н1845У	—	—	761 289,83	1 349 349,89			
н1846У	—	—	761 290,13	1 349 346,40			
н753У	—	—	761 283,50	1 349 346,01			
н752У	—	—	761 287,23	1 349 321,94			
н751У	—	—	761 293,80	1 349 323,02			
н750У	—	—	761 294,23	1 349 318,69			
н761У	—	—	761 316,71	1 349 322,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:49

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
н761У	н762У	17,31	—	—
н762У	н764У	9,60		

1	2	3	4	5
н764У	н780У	1,31	—	—
н780У	н1843У	4,98		
н1843У	н1844У	8,89		
н1844У	н1845У	10,90		
н1845У	н1846У	3,50		
н1846У	н753У	6,64		
н753У	н752У	24,36		
н752У	н751У	6,66		
н751У	н750У	4,35		
н750У	н761У	22,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:49

№ 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	867 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:52

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
144	761 184,15	1 349 186,62	—	—	—	—	—
141	761 211,62	1 349 204,03	—	—			
140	761 123,01	1 349 237,56	—	—			
145	761 115,44	1 349 216,58	—	—			
н645У	—	—	761 120,23	1 349 234,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	761 115,23	1 349 225,87	Фотограмметрический метод	0,10	—
н672У	—	—	761 110,12	1 349 216,30			
н671У	—	—	761 103,46	1 349 205,55			
н670У	—	—	761 105,68	1 349 203,98			
н638У	—	—	761 104,89	1 349 202,86			
н643У	—	—	761 111,66	1 349 197,89			
н637У	—	—	761 119,56	1 349 190,63			
н636У	—	—	761 123,03	1 349 186,65			
н669У	—	—	761 126,57	1 349 184,60			
н668У	—	—	761 135,93	1 349 176,16			
н667У	—	—	761 142,31	1 349 169,48			
н666У	—	—	761 146,34	1 349 166,67			
н644У	—	—	761 152,85	1 349 160,35			
н632У	—	—	761 158,55	1 349 153,52			
н674У	—	—	761 153,56	1 349 149,42			
н664У	—	—	761 161,88	1 349 138,38			
н663У	—	—	761 165,39	1 349 141,33			
н662У	—	—	761 166,83	1 349 139,38			
н661У	—	—	761 168,67	1 349 140,53			
н660У	—	—	761 174,95	1 349 147,79			
н659У	—	—	761 177,26	1 349 148,61			
н658У	—	—	761 178,32	1 349 149,85			
н657У	—	—	761 180,38	1 349 152,26			
н656У	—	—	761 176,77	1 349 155,35			
н655У	—	—	761 158,92	1 349 183,75			
н654У	—	—	761 149,75	1 349 198,34			
н653У	—	—	761 145,17	1 349 205,82			
н652У	—	—	761 140,68	1 349 212,87			
н651У	—	—	761 136,94	1 349 217,87			
н650У	—	—	761 134,42	1 349 222,21			
н649У	—	—	761 133,58	1 349 222,82			
н648У	—	—	761 133,74	1 349 224,85			
н647У	—	—	761 127,75	1 349 228,95			
н646У	—	—	761 128,25	1 349 230,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	761 120,23	1 349 234,86	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:52

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
н645У	н673У	10,29		
н673У	н672У	10,85		
н672У	н671У	12,65		
н671У	н670У	2,72		
н670У	н638У	1,37		
н638У	н643У	8,40		
н643У	н637У	10,73		
н637У	н636У	5,28		
н636У	н669У	4,09		
н669У	н668У	12,60		
н668У	н667У	9,24		
н667У	н666У	4,91		
н666У	н644У	9,07		
н644У	н632У	8,90		
н632У	н674У	6,46		
н674У	н664У	13,82		
н664У	н663У	4,59		
н663У	н662У	2,42		
н662У	н661У	2,17		
н661У	н660У	9,60		
н660У	н659У	2,45		
н659У	н658У	1,63		
н658У	н657У	3,17		
н657У	н656У	4,75		
н656У	н655У	33,54		
н655У	н654У	17,23		
н654У	н653У	8,77		
н653У	н652У	8,36		

1	2	3	4	5
н652У	н651У	6,24	—	—
н651У	н650У	5,02		
н650У	н649У	1,04		
н649У	н648У	2,04		
н648У	н647У	7,26		
н647У	н646У	1,18		
н646У	н645У	9,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:52

№ 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	2472 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 472,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:90

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
1648	761 265,05	1 349 321,08	—	—	—	—	—
1649	761 256,72	1 349 225,79	—	—			
94	761 278,95	1 349 232,17	—	—			
1650	761 281,53	1 349 262,96	—	—			
1647	761 286,73	1 349 324,85	—	—			
н747У	—	—	761 298,76	1 349 273,45			
н758У	—	—	761 311,11	1 349 274,55	Фотограмметрический метод	0,10	—
н759У	—	—	761 321,30	1 349 275,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	761 317,85	1 349 309,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н761У	—	—	761 316,71	1 349 322,39			
н750У	—	—	761 294,23	1 349 318,69			
н749У	—	—	761 294,74	1 349 311,42			
н748У	—	—	761 296,50	1 349 293,91			
н747У	—	—	761 298,76	1 349 273,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:90

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
н747У	н758У	12,40	—	—
н758У	н759У	10,21		
н759У	н760У	34,79		
н760У	н761У	12,60		
н761У	н750У	22,78		
н750У	н749У	7,29		
н749У	н748У	17,60		
н748У	н747У	20,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:90

№ 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	1056 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка № 167-18-30зем, от 4 декабря 2018 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:116

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
1658	761 435,21	1 349 385,09	—	—	—	—	
1517	761 433,21	1 349 406,59	—	—			
1660	761 425,93	1 349 406,09	—	—			
1659	761 427,58	1 349 384,45	—	—			
н924У	—	—	761 434,12	1 349 385,77	Фотограмметрический метод	0,10	—
н925У	—	—	761 432,29	1 349 407,27			
н926У	—	—	761 424,84	1 349 406,77			
н927У	—	—	761 426,49	1 349 385,13			
н924У	—	—	761 434,12	1 349 385,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:116

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
н924У	н925У	21,58	—	—
н925У	н926У	7,47		
н926У	н927У	21,70		
н927У	н924У	7,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:116

№ 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	164 ± 4

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(164,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:119

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
1658	761 435,21	1 349 385,09	—	—	—	—	—
1	761 451,05	1 349 386,41	—	—			
2	761 449,74	1 349 423,60	—	—			
3	761 424,74	1 349 421,70	—	—			
1660	761 425,93	1 349 406,09	—	—			
1517	761 433,21	1 349 406,59	—	—			
н919У	—	—	761 431,09	1 349 422,75	Фотограмметрический метод	0,10	—
н920У	—	—	761 431,54	1 349 416,00			
н925У	—	—	761 432,29	1 349 407,27			
н921У	—	—	761 434,13	1 349 385,76			
н914У	—	—	761 457,61	1 349 387,84			
н923У	—	—	761 456,89	1 349 425,57			
н919У	—	—	761 431,09	1 349 422,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:119

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
н919У	н920У	6,76	—	—
н920У	н925У	8,76		

1	2	3	4	5
н925У	н921У	21,59	—	—
н921У	н914У	23,57		
н914У	н923У	37,74		
н923У	н919У	25,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:119

№ 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	927 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
3	Иные сведения	Обременение возникает на основании: Договор безвозмездного пользования земельными участками № 11, от 3 октября 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:42

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			
143	761 071,00	1 348 943,38	—	—	—	—	—			
144	761 104,53	1 348 956,47	—	—						
145	761 089,60	1 348 982,49	—	—						
146	761 107,76	1 348 990,87	—	—						
147	761 067,73	1 349 060,14	—	—						
148	761 031,80	1 349 018,10	—	—						
149	761 064,88	1 348 969,25	—	—						
150	761 058,80	1 348 964,05	—	—						
н533У	—	—	761 088,84	1 349 006,49				Фотограмметрический метод	0,10	—
н539У	—	—	761 069,65	1 349 035,81						

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	761 041,30	1 349 005,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
н541У	—	—	761 062,08	1 348 979,20			
н542У	—	—	761 070,20	1 348 959,84			
н543У	—	—	761 079,64	1 348 934,84			
н544У	—	—	761 089,26	1 348 938,48			
н534У	—	—	761 114,64	1 348 949,17			
н538У	—	—	761 111,35	1 348 957,62			
н537У	—	—	761 100,77	1 348 982,65			
н536У	—	—	761 097,47	1 348 991,35			
н533У	—	—	761 088,84	1 349 006,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:42

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
н533У	н539У	35,04	—	—
н539У	н540У	41,57		
н540У	н541У	33,45		
н541У	н542У	20,99		
н542У	н543У	26,72		
н543У	н544У	10,29		
н544У	н534У	27,54		
н534У	н538У	9,07		
н538У	н537У	27,17		
н537У	н536У	9,30		
н536У	н533У	17,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3408 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 408,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:6

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
1810	761 596,66	1 349 282,62	—	—	—	—	
1809	761 623,85	1 349 289,30	—	—			
40	761 617,04	1 349 379,50	—	—			
1818	761 587,21	1 349 376,23	—	—			
н197У	—	—	761 606,73	1 349 378,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
н198У	—	—	761 575,21	1 349 374,30			
н199У	—	—	761 575,83	1 349 370,68			
н200У	—	—	761 576,50	1 349 364,10			
н201У	—	—	761 577,46	1 349 349,36			
н202У	—	—	761 578,05	1 349 342,31			
н229У	—	—	761 579,81	1 349 319,83			
н230У	—	—	761 582,25	1 349 295,88			
н203У	—	—	761 583,22	1 349 283,35			
н204У	—	—	761 587,76	1 349 281,73			
н205У	—	—	761 596,66	1 349 283,33			
н206У	—	—	761 603,51	1 349 284,11			
н207У	—	—	761 607,73	1 349 286,51			
н208У	—	—	761 609,52	1 349 288,93			
н209У	—	—	761 611,53	1 349 293,15			
н210У	—	—	761 611,36	1 349 300,88			
н211У	—	—	761 610,97	1 349 308,16			
н212У	—	—	761 610,62	1 349 317,11			
н213У	—	—	761 609,45	1 349 340,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	761 609,47	1 349 345,07	Фотограмметрический метод	0,10	—
н215У	—	—	761 608,72	1 349 345,16			
н216У	—	—	761 608,38	1 349 353,01			
н217У	—	—	761 608,94	1 349 353,03			
н218У	—	—	761 608,08	1 349 361,93			
н219У	—	—	761 607,43	1 349 371,21			
н197У	—	—	761 606,73	1 349 378,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:6

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
н197У	н198У	31,76	—	—
н198У	н199У	3,67		
н199У	н200У	6,61		
н200У	н201У	14,77		
н201У	н202У	7,07		
н202У	н229У	22,55		
н229У	н230У	24,07		
н230У	н203У	12,57		
н203У	н204У	4,82		
н204У	н205У	9,04		
н205У	н206У	6,89		
н206У	н207У	4,85		
н207У	н208У	3,01		
н208У	н209У	4,67		
н209У	н210У	7,73		
н210У	н211У	7,29		
н211У	н212У	8,96		
н212У	н213У	23,20		
н213У	н214У	4,79		
н214У	н215У	0,76		
н215У	н216У	7,86		
н216У	н217У	0,56		

1	2	3	4	5
н217У	н218У	8,94	—	—
н218У	н219У	9,30		
н219У	н197У	7,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:6

№ 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	2820 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 820,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:7

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
1810	761 596,66	1 349 282,62	—	—	—	—	
1818	761 587,21	1 349 376,23	—	—			
1822	761 560,33	1 349 373,71	—	—			
42	761 571,98	1 349 278,42	—	—			
н198У	—	—	761 575,21	1 349 374,30	Фотограмметрический метод	0,10	—
н220У	—	—	761 549,13	1 349 371,24			
н221У	—	—	761 550,21	1 349 356,47			
н222У	—	—	761 550,88	1 349 347,26			
н223У	—	—	761 555,49	1 349 302,71			
н224У	—	—	761 556,96	1 349 287,58			
н225У	—	—	761 557,64	1 349 284,04			
н226У	—	—	761 558,85	1 349 282,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	761 561,96	1 349 281,07	Фотограмметрический метод	0,10	—
н228У	—	—	761 573,91	1 349 282,36			
н203У	—	—	761 583,22	1 349 283,35			
н230У	—	—	761 582,25	1 349 295,88			
н229У	—	—	761 579,81	1 349 319,83			
н202У	—	—	761 578,05	1 349 342,31			
н201У	—	—	761 577,46	1 349 349,36			
н200У	—	—	761 576,50	1 349 364,10			
н199У	—	—	761 575,83	1 349 370,68			
н198У	—	—	761 575,21	1 349 374,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:7

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
н198У	н220У	26,26	—	—
н220У	н221У	14,81		
н221У	н222У	9,23		
н222У	н223У	44,79		
н223У	н224У	15,20		
н224У	н225У	3,60		
н225У	н226У	2,11		
н226У	н227У	3,35		
н227У	н228У	12,02		
н228У	н203У	9,36		
н203У	н230У	12,57		
н230У	н229У	24,07		
н229У	н202У	22,55		
н202У	н201У	7,07		
н201У	н200У	14,77		
н200У	н199У	6,61		
н199У	н198У	3,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:7

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2387 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 387,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:8

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
1454	761 694,37	1 349 067,61	—	—	—	—	—
1823	761 738,37	1 349 067,76	—	—			
38	761 739,66	1 349 093,73	—	—			
39	761 727,67	1 349 093,44	—	—			
40	761 728,27	1 349 103,42	—	—			
41	761 706,90	1 349 124,47	—	—			
35	761 700,17	1 349 122,30	—	—			
н286У	—	—	761 720,30	1 349 114,24	Фотограмметрический метод	0,10	
н287У	—	—	761 695,44	1 349 118,28			
н288У	—	—	761 694,64	1 349 109,13			
н289У	—	—	761 695,27	1 349 100,43			
н290У	—	—	761 695,12	1 349 089,65			
н291У	—	—	761 694,08	1 349 089,65			
н292У	—	—	761 695,28	1 349 073,21			
н293У	—	—	761 695,33	1 349 072,43			
н294У	—	—	761 719,08	1 349 073,75			
н295У	—	—	761 719,74	1 349 075,18			
н296У	—	—	761 722,92	1 349 075,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	761 723,92	1 349 074,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н298У	—	—	761 738,38	1 349 074,90			
н299У	—	—	761 738,04	1 349 081,37			
н300У	—	—	761 736,94	1 349 090,93			
н301У	—	—	761 722,79	1 349 099,41			
н286У	—	—	761 720,30	1 349 114,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:8

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
н286У	н287У	25,19	—	—
н287У	н288У	9,18		
н288У	н289У	8,72		
н289У	н290У	10,78		
н290У	н291У	1,04		
н291У	н292У	16,48		
н292У	н293У	0,78		
н293У	н294У	23,79		
н294У	н295У	1,57		
н295У	н296У	3,18		
н296У	н297У	1,50		
н297У	н298У	14,48		
н298У	н299У	6,48		
н299У	н300У	9,62		
н300У	н301У	16,50		
н301У	н286У	15,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070103:8

№ 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	1479 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 479,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:31

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
н692У	—	—	761 201,85	1 349 210,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н691У	—	—	761 222,07	1 349 220,43			
н690У	—	—	761 226,67	1 349 221,41			
704	761 193,75	1 349 284,49	761 193,75	1 349 284,49			
724	761 193,06	1 349 286,27	761 193,06	1 349 286,27			
723	761 190,30	1 349 293,36	761 190,30	1 349 293,36			
722	761 180,70	1 349 307,11	761 180,70	1 349 307,11			
136	761 162,79	1 349 293,84	—	—			
1596	761 242,85	1 349 245,59	—	—			
1824	761 247,64	1 349 242,23	—	—			
128	761 270,18	1 349 255,22	—	—			
133	761 240,20	1 349 276,92	—	—			
717	761 199,29	1 349 306,53	—	—			
716	761 205,28	1 349 289,37	—	—			
721	—	—	761 173,76	1 349 317,21	Фотограмметрический метод	0,10	
н713У	—	—	761 170,03	1 349 314,69			
н714У	—	—	761 165,24	1 349 309,89			
н715У	—	—	761 160,87	1 349 302,75			
н702У	—	—	761 156,37	1 349 295,21			
н701У	—	—	761 161,19	1 349 290,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	761 160,91	1 349 290,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
н699У	—	—	761 167,05	1 349 284,25			
н698У	—	—	761 169,38	1 349 279,14			
н697У	—	—	761 169,26	1 349 277,06			
н696У	—	—	761 170,86	1 349 273,85			
н695У	—	—	761 192,60	1 349 230,29			
н692У	—	—	761 201,85	1 349 210,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:31

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
н692У	н691У	22,36	—	—
н691У	н690У	4,70		
н690У	704	71,15		
704	724	1,91		
724	723	7,61		
723	722	16,77		
722	721	12,25		
721	н713У	4,50		
н713У	н714У	6,78		
н714У	н715У	8,37		
н715У	н702У	8,78		
н702У	н701У	6,44		
н701У	н700У	0,74		
н700У	н699У	8,59		
н699У	н698У	5,62		
н698У	н697У	2,08		
н697У	н696У	3,59		
н696У	н695У	48,68		
н695У	н692У	21,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:31

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2675 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 675,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:4

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
29	761 700,36	1 349 322,42	—	—	—	—	—
1847	761 741,04	1 349 328,87	—	—			
1848	761 740,22	1 349 361,82	—	—			
1849	761 753,28	1 349 363,41	—	—			
1850	761 752,47	1 349 395,86	—	—			
1803	761 705,81	1 349 390,21	—	—			
н153У	—	—	761 738,16	1 349 343,68	Фотограмметрический метод	0,10	
н154У	—	—	761 732,04	1 349 389,87			
н155У	—	—	761 716,87	1 349 388,16			
н171У	—	—	761 688,11	1 349 384,68			
н170У	—	—	761 685,45	1 349 384,98			
н156У	—	—	761 671,61	1 349 383,74			
н157У	—	—	761 671,61	1 349 355,77			
н169У	—	—	761 672,03	1 349 355,63			
н158У	—	—	761 672,13	1 349 346,26			
н159У	—	—	761 672,27	1 349 333,72			
н160У	—	—	761 672,55	1 349 325,87			
н161У	—	—	761 676,15	1 349 325,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	761 679,18	1 349 325,87	Фотограмметрический метод	0,10	—
н163У	—	—	761 685,22	1 349 325,72			
н164У	—	—	761 693,29	1 349 326,15			
н165У	—	—	761 702,09	1 349 326,48			
н166У	—	—	761 716,32	1 349 326,84			
н167У	—	—	761 727,10	1 349 332,84			
н168У	—	—	761 732,46	1 349 336,07			
н153У	—	—	761 738,16	1 349 343,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:4

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
н153У	н154У	46,59	—	—
н154У	н155У	15,27		
н155У	н171У	28,97		
н171У	н170У	2,68		
н170У	н156У	13,90		
н156У	н157У	27,97		
н157У	н169У	0,44		
н169У	н158У	9,37		
н158У	н159У	12,54		
н159У	н160У	7,85		
н160У	н161У	3,60		
н161У	н162У	3,03		
н162У	н163У	6,04		
н163У	н164У	8,08		
н164У	н165У	8,81		
н165У	н166У	14,23		
н166У	н167У	12,34		
н167У	н168У	6,26		
н168У	н153У	9,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:4

№ 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	3714 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 714,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:5

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
35	761 671,50	1 349 292,99	—	—	—	—	—
1800	761 699,09	1 349 306,49	—	—			
29	761 700,36	1 349 322,42	—	—			
1803	761 705,81	1 349 390,21	—	—			
1802	761 664,05	1 349 385,69	—	—			
н172У	—	—	761 653,49	1 349 383,13	Фотограмметрический метод	0,10	
н173У	—	—	761 623,66	1 349 379,92			
н174У	—	—	761 612,03	1 349 378,58			
н175У	—	—	761 611,80	1 349 375,40			
н176У	—	—	761 613,09	1 349 357,91			
н177У	—	—	761 613,73	1 349 351,03			
н178У	—	—	761 614,34	1 349 346,70			
н179У	—	—	761 614,75	1 349 337,75			
н180У	—	—	761 616,35	1 349 313,53			
н196У	—	—	761 617,24	1 349 305,06			
н181У	—	—	761 618,08	1 349 299,15			
н182У	—	—	761 621,38	1 349 294,66			
н183У	—	—	761 622,63	1 349 292,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	761 626,53	1 349 291,90	Фотограмметрический метод	0,10	—
н185У	—	—	761 630,60	1 349 291,38			
н186У	—	—	761 634,89	1 349 292,51			
н187У	—	—	761 638,69	1 349 296,05			
н188У	—	—	761 642,30	1 349 300,80			
н189У	—	—	761 645,14	1 349 306,16			
н190У	—	—	761 648,10	1 349 313,54			
н191У	—	—	761 650,75	1 349 322,88			
н192У	—	—	761 652,07	1 349 328,39			
н193У	—	—	761 653,14	1 349 340,32			
н194У	—	—	761 654,03	1 349 352,32			
н195У	—	—	761 654,03	1 349 356,37			
н172У	—	—	761 653,49	1 349 383,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:5

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
н172У	н173У	30,00	—	—
н173У	н174У	11,71		
н174У	н175У	3,19		
н175У	н176У	17,54		
н176У	н177У	6,91		
н177У	н178У	4,37		
н178У	н179У	8,96		
н179У	н180У	24,27		
н180У	н196У	8,52		
н196У	н181У	5,97		
н181У	н182У	5,57		
н182У	н183У	2,10		
н183У	н184У	4,04		
н184У	н185У	4,10		
н185У	н186У	4,44		
н186У	н187У	5,19		

1	2	3	4	5
н187У	н188У	5,97	—	—
н188У	н189У	6,07		
н189У	н190У	7,95		
н190У	н191У	9,71		
н191У	н192У	5,67		
н192У	н193У	11,98		
н193У	н194У	12,03		
н194У	н195У	4,05		
н195У	н172У	26,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070105:5

№ 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	3134 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 134,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:46

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
1911	760 852,86	1 348 916,74	—	—	—	—	—
1912	760 919,94	1 348 918,55	—	—			
1913	760 905,40	1 348 961,30	—	—			
1914	760 859,57	1 348 963,80	—	—			
н1860У	—	—	760 887,08	1 348 939,44			
н1870У	—	—	760 898,59	1 348 997,27	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1869У	—	—	760 894,59	1 349 007,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1868У	—	—	760 887,08	1 349 017,91			
н1867У	—	—	760 879,32	1 349 025,34			
н1866У	—	—	760 855,29	1 349 024,11			
н1865У	—	—	760 855,29	1 348 997,54			
н1864У	—	—	760 857,96	1 348 987,24			
н1863У	—	—	760 858,98	1 348 965,45			
н1862У	—	—	760 862,01	1 348 934,65			
н1861У	—	—	760 878,69	1 348 936,29			
н1860У	—	—	760 887,08	1 348 939,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:46

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
н1860У	н1870У	58,96	—	—
н1870У	н1869У	11,05		
н1869У	н1868У	12,78		
н1868У	н1867У	10,74		
н1867У	н1866У	24,06		
н1866У	н1865У	26,57		
н1865У	н1864У	10,64		
н1864У	н1863У	21,81		
н1863У	н1862У	30,95		
н1862У	н1861У	16,76		
н1861У	н1860У	8,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:46

№ 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	3025 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 025,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:11

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
1915	760 813,20	1 348 915,85	—	—	—	—	—
1916	760 837,20	1 348 916,01	—	—			
1917	760 851,76	1 348 998,37	—	—			
1918	760 822,36	1 349 007,39	—	—			
н1871У	—	—	760 819,10	1 348 929,36	Фотограмметрический метод	0,10	
н1862У	—	—	760 862,01	1 348 934,65			
н1863У	—	—	760 858,98	1 348 965,45			
н1864У	—	—	760 857,96	1 348 987,24			
н1872У	—	—	760 826,41	1 348 981,83			
н1873У	—	—	760 822,15	1 348 977,18			
н1874У	—	—	760 817,60	1 348 961,33			
н1875У	—	—	760 819,10	1 348 948,47			
н1871У	—	—	760 819,10	1 348 929,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:11

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
н1871У	н1862У	43,23	—	—
н1862У	н1863У	30,95		
н1863У	н1864У	21,81		
н1864У	н1872У	32,01		
н1872У	н1873У	6,31		

1	2	3	4	5
н1873У	н1874У	16,49	—	—
н1874У	н1875У	12,95		
н1875У	н1871У	19,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:11

№ 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	2095 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 095,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:10

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
1915	760 813,20	1 348 915,85	—	—	—	—	
1918	760 822,36	1 349 007,39	—	—			
1919	760 790,33	1 349 013,34	—	—			
1920	760 778,73	1 348 953,09	—	—			
1921	760 772,49	1 348 920,69	—	—			
н1871У	—	—	760 819,10	1 348 929,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1875У	—	—	760 819,10	1 348 948,47			
н1874У	—	—	760 817,60	1 348 961,33			
н1876У	—	—	760 800,82	1 348 967,57			
н1877У	—	—	760 785,20	1 348 961,91			
н1878У	—	—	760 760,96	1 348 961,91			
н1879У	—	—	760 760,96	1 348 953,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	760 754,88	1 348 952,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1881У	—	—	760 754,88	1 348 948,16			
н1882У	—	—	760 758,08	1 348 945,90			
н1883У	—	—	760 760,49	1 348 945,90			
н1884У	—	—	760 760,49	1 348 938,58			
н1885У	—	—	760 760,49	1 348 935,11			
н1886У	—	—	760 757,50	1 348 934,39			
н1887У	—	—	760 757,97	1 348 921,18			
н1888У	—	—	760 769,77	1 348 922,13			
н1889У	—	—	760 792,02	1 348 925,41			
н1871У	—	—	760 819,10	1 348 929,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:10

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
н1871У	н1875У	19,11	—	—
н1875У	н1874У	12,95		
н1874У	н1876У	17,90		
н1876У	н1877У	16,61		
н1877У	н1878У	24,24		
н1878У	н1879У	8,31		
н1879У	н1880У	6,21		
н1880У	н1881У	4,20		
н1881У	н1882У	3,92		
н1882У	н1883У	2,41		
н1883У	н1884У	7,32		
н1884У	н1885У	3,47		
н1885У	н1886У	3,08		
н1886У	н1887У	13,22		
н1887У	н1888У	11,84		
н1888У	н1889У	22,49		
н1889У	н1871У	27,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:10

№ 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	2302 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 302,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:9

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
1921	760 772,49	1 348 920,69	—	—	—	—	—
1920	760 778,73	1 348 953,09	—	—			
1922	760 720,72	1 348 966,77	—	—			
1923	760 710,92	1 348 927,99	—	—			
н1887У	—	—	760 757,97	1 348 921,18	Фотограмметрический метод	0,10	
н1886У	—	—	760 757,50	1 348 934,39			
н1885У	—	—	760 760,49	1 348 935,11			
н1884У	—	—	760 760,49	1 348 938,58			
н1883У	—	—	760 760,49	1 348 945,90			
н1882У	—	—	760 758,08	1 348 945,90			
н1881У	—	—	760 754,88	1 348 948,16			
н1880У	—	—	760 754,88	1 348 952,36			
н1879У	—	—	760 760,96	1 348 953,60			
н1878У	—	—	760 760,96	1 348 961,91			
н1907У	—	—	760 760,41	1 348 963,50			
н1908У	—	—	760 737,54	1 348 961,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	—	—	760 730,71	1 348 960,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1910У	—	—	760 728,21	1 348 920,66			
н1887У	—	—	760 757,97	1 348 921,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:9

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
н1887У	н1886У	13,22	—	—
н1886У	н1885У	3,08		
н1885У	н1884У	3,47		
н1884У	н1883У	7,32		
н1883У	н1882У	2,41		
н1882У	н1881У	3,92		
н1881У	н1880У	4,20		
н1880У	н1879У	6,21		
н1879У	н1878У	8,31		
н1878У	н1907У	1,68		
н1907У	н1908У	22,97		
н1908У	н1909У	6,86		
н1909У	н1910У	40,21		
н1910У	н1887У	29,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:39:070101:9

№ 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	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
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) 02:39:070105:106

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
—	н1265О	—	—	—	761 473,42	1 349 254,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1264О	—	—	—	761 472,83	1 349 261,55	—			
	н1263О	—	—	—	761 481,25	1 349 262,19	—			
	н1266О	—	—	—	761 481,86	1 349 254,85	—			
	1681	761 421,94	1 349 180,82	—	—	—	—	—	—	—
	1672	761 421,35	1 349 186,99	—	—	—	—			
	1673	761 419,96	1 349 186,86	—	—	—	—			
	1674	761 419,50	1 349 191,74	—	—	—	—			
	1675	761 417,01	1 349 191,51	—	—	—	—			
	1676	761 417,14	1 349 190,11	—	—	—	—			
	1677	761 411,67	1 349 189,59	—	—	—	—			
	1678	761 412,02	1 349 185,81	—	—	—	—			
	1679	761 414,01	1 349 186,00	—	—	—	—			
1680	761 414,60	1 349 180,12	—	—	—	—				
н1265О	—	—	—	761 473,42	1 349 254,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:106		
№ 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	02:39:070105:15
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	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Али Карная, 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) 02:39:070105:58

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
—	н1405О	—	—	—	761 245,25	1 349 392,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1406О	—	—	—	761 243,05	1 349 411,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1407О	—	—	—	761 224,33	1 349 409,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1408О	—	—	—	761 226,89	1 349 390,55	—			
	н1405О	—	—	—	761 245,25	1 349 392,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:58

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:47
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, Торговая ул, д 1
	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) 02:39:070105:60

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
—	н12190	—	—	—	761 394,75	1 349 354,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12200	—	—	—	761 384,50	1 349 353,39	—			
	н12210	—	—	—	761 385,78	1 349 343,57	—			
	н12220	—	—	—	761 390,64	1 349 343,96	—			
	н12230	—	—	—	761 390,76	1 349 342,48	—			
	н12240	—	—	—	761 394,51	1 349 342,78	—			
	н12250	—	—	—	761 394,35	1 349 344,53	—			
	н12260	—	—	—	761 396,02	1 349 344,65	—			
	н12190	—	—	—	761 394,75	1 349 354,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:60

№ 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	02:39:070105:18
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 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) 02:39:070105:61

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
—	н1373О	—	—	—	761 377,13	1 349 380,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1374О	—	—	—	761 376,04	1 349 390,33	—			
	н1375О	—	—	—	761 372,33	1 349 389,91	—			
	н1376О	—	—	—	761 372,16	1 349 391,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1377О	—	—	—	761 366,70	1 349 390,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1378О	—	—	—	761 367,40	1 349 384,52	—			
	н1379О	—	—	—	761 369,17	1 349 384,52	—			
	н1380О	—	—	—	761 369,53	1 349 379,70	—			
	н1373О	—	—	—	761 377,13	1 349 380,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:61

№ 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	02:39:070105:22
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 11
	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) 02:39:070105:62

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
—	н1421О	—	—	—	761 167,50	1 349 426,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1422О	—	—	—	761 164,79	1 349 438,23	—			
	н1423О	—	—	—	761 156,04	1 349 436,19	—			
	н1424О	—	—	—	761 159,04	1 349 424,60	—			
	н1421О	—	—	—	761 167,50	1 349 426,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:62

№ 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 7778, Кадастровый номер 02:39:070105:26:5
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070105

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Больничная, д. 34
	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) 02:39:070105:70

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
—	н1163О	—	—	—	761 137,65	1 349 237,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1164О	—	—	—	761 142,08	1 349 244,75	—			
	н1165О	—	—	—	761 131,14	1 349 251,02	—			
	н1166О	—	—	—	761 126,35	1 349 243,50	—			
	н1163О	—	—	—	761 137,65	1 349 237,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:70

№ 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)	Инвентарный номер 5908
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:33
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Торговая 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) 02:39:070105:94

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
—	н12130	—	—	—	761 327,99	1 349 334,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12120	—	—	—	761 326,95	1 349 349,63	—			
	н12110	—	—	—	761 337,40	1 349 350,35	—			
	н12140	—	—	—	761 338,45	1 349 335,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1710	761 310,52	1 349 336,31	—	—	—	—	—	—	—
	1705	761 309,82	1 349 349,82	—	—	—	—			
	1706	761 300,78	1 349 349,35	—	—	—	—			
	1707	761 301,36	1 349 338,49	—	—	—	—			
	1708	761 298,61	1 349 338,35	—	—	—	—			
	1709	761 298,75	1 349 335,72	—	—	—	—			
	н1213О	—	—	—	761 327,99	1 349 334,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:94

№ 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	02:39:070105:46
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Али Карная 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) 02:39:070105:63

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
—	н12950	—	—	—	761 598,61	1 349 376,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12960	—	—	—	761 588,51	1 349 374,96	—			
	н12970	—	—	—	761 589,37	1 349 367,04	—			
	н12980	—	—	—	761 594,65	1 349 367,61	—			
	н12990	—	—	—	761 594,82	1 349 366,04	—			
	н13000	—	—	—	761 599,35	1 349 366,53	—			
	н12950	—	—	—	761 598,61	1 349 376,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:63

№ 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 7801, Кадастровый номер 02:39:070105:6:11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:6

1	2	3
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	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Али Карная, д. 4
	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) 02:39:070105:71

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
—	н1289О	—	—	—	761 570,05	1 349 372,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1290О	—	—	—	761 561,72	1 349 371,69	—			
	н1291О	—	—	—	761 562,35	1 349 364,62	—			
	н1292О	—	—	—	761 563,19	1 349 364,73	—			
	н1293О	—	—	—	761 563,57	1 349 361,18	—			
	н1294О	—	—	—	761 570,97	1 349 362,01	—			
	н1289О	—	—	—	761 570,05	1 349 372,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:71

№ 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 7380, Условный номер 02-04-30/011/2008-143
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:7
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	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Али Карная, д. 6
	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) 02:39:070105:75

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
—	н11670	—	—	—	761 168,65	1 349 311,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11680	—	—	—	761 164,33	1 349 306,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1169О	—	—	—	761 167,16	1 349 303,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1170О	—	—	—	761 166,13	1 349 302,48	—			
	н1171О	—	—	—	761 171,91	1 349 297,63	—			
	н1172О	—	—	—	761 176,96	1 349 303,71	—			
	н1167О	—	—	—	761 168,65	1 349 311,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:75

№ 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 5899
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:31
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	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Торговая, 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) 02:39:070105:79										
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
—	н14190	—	—	—	761 181,53	1 349 381,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н14180	—	—	—	761 179,79	1 349 395,01	—			
	н14170	—	—	—	761 192,27	1 349 396,77	—			
	н14160	—	—	—	761 191,85	1 349 400,34	—			
	н14150	—	—	—	761 196,39	1 349 400,87	—			
	н14140	—	—	—	761 196,74	1 349 397,42	—			
	н14200	—	—	—	761 197,90	1 349 397,55	—			
	н14130	—	—	—	761 200,10	1 349 382,99	—			
1714	761 173,14	1 349 365,63	—	—	—	—	—	—	—	
1711	761 190,10	1 349 366,73	—	—	—	—				
1712	761 189,28	1 349 379,30	—	—	—	—				
1713	761 172,32	1 349 378,20	—	—	—	—				
—	н14190	—	—	—	761 181,53	1 349 381,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:79		
№ 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 6585
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:95
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, Торговая ул, д 1 Б
	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) 02:39:070105:85

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
—	н1372О	—	—	—	761 399,16	1 349 381,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1371О	—	—	—	761 398,65	1 349 392,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13700	—	—	—	761 407,41	1 349 392,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н13690	—	—	—	761 407,84	1 349 382,17	—			
	1718	761 443,90	1 349 470,24	—	—	—	—	—	—	—
	1715	761 451,29	1 349 470,28	—	—	—	—			
	1716	761 451,23	1 349 479,18	—	—	—	—			
	1717	761 443,83	1 349 479,12	—	—	—	—			
	н13720	—	—	—	761 399,16	1 349 381,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:85

№ 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 8310
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:21
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	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Али Карная ул, д 9
	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) 02:39:070105:92

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
—	н1231О	—	—	—	761 423,23	1 349 347,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1230О	—	—	—	761 423,02	1 349 348,50	—			
	н1229О	—	—	—	761 417,89	1 349 347,87	—			
	н1228О	—	—	—	761 416,81	1 349 357,13	—			
	н1227О	—	—	—	761 426,30	1 349 358,24	—			
	н1232О	—	—	—	761 427,53	1 349 347,77	—			
	1724	761 420,52	1 349 348,04	—	—	—	—	—	—	—
	1719	761 419,70	1 349 358,26	—	—	—	—			
	1720	761 410,68	1 349 357,54	—	—	—	—			
	1721	761 411,39	1 349 348,72	—	—	—	—			
	1722	761 416,67	1 349 349,14	—	—	—	—			
	1723	761 416,78	1 349 347,74	—	—	—	—			
	н1231О	—	—	—	761 423,23	1 349 347,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:92

№ 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 29
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:17
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 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) 02:39:070105:98

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
—	н10860	—	—	—	761 453,21	1 349 064,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10850	—	—	—	761 453,21	1 349 071,20	—			
	н10840	—	—	—	761 455,58	1 349 071,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10830	—	—	—	761 455,58	1 349 073,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10820	—	—	—	761 461,83	1 349 073,47	—			
	н10810	—	—	—	761 461,83	1 349 064,27	—			
	1730	761 461,67	1 349 061,90	—	—	—	—	—	—	—
	1725	761 461,74	1 349 070,00	—	—	—	—			
	1726	761 456,34	1 349 070,05	—	—	—	—			
	1727	761 456,32	1 349 067,65	—	—	—	—			
	1728	761 454,22	1 349 067,65	—	—	—	—			
	1729	761 454,17	1 349 061,96	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10860	—	—	—	761 453,21	1 349 064,22	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:98

№ 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 б/н
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070103:2
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	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Карла Маркса, 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) 02:39:070105:80

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
—	н1153О	—	—	—	761 112,53	1 349 195,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1154О	—	—	—	761 104,55	1 349 201,78	—			
	н1155О	—	—	—	761 097,56	1 349 191,94	—			
	н1156О	—	—	—	761 105,53	1 349 186,39	—			
	н1153О	—	—	—	761 112,53	1 349 195,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:80

№ 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 8177, Кадастровый номер 02:39:070105:34:13
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070105

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	450000, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Торговая 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) 02:39:070105:93

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
—	н1122О	—	—	—	761 064,02	1 348 931,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1121О	—	—	—	761 060,96	1 348 941,40	—			
	н1120О	—	—	—	761 072,90	1 348 945,17	—			
	н1119О	—	—	—	761 075,91	1 348 935,65	—			
	1735	761 026,84	1 348 987,60	—	—	—	—	—	—	—
	1732	761 033,84	1 348 993,41	—	—	—	—			
	1733	761 027,33	1 349 001,26	—	—	—	—			
	1734	761 020,33	1 348 995,44	—	—	—	—			
	н1122О	—	—	—	761 064,02	1 348 931,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:93		
№ 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 5922
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070101:43
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	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Ленина, д. 11
	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) 02:39:070105:97										
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
—	н1261О	—	—	—	761 465,35	1 349 349,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1260О	—	—	—	761 464,72	1 349 356,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1259О	—	—	—	761 466,46	1 349 356,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1258О	—	—	—	761 466,14	1 349 360,91	—			
	н1257О	—	—	—	761 472,68	1 349 361,59	—			
	н1262О	—	—	—	761 473,78	1 349 350,86	—			
	1741	761 465,69	1 349 350,42	—	—	—	—	—	—	—
	1736	761 465,18	1 349 360,81	—	—	—	—			
	1737	761 459,59	1 349 360,53	—	—	—	—			
	1738	761 459,78	1 349 356,54	—	—	—	—			
	1739	761 457,59	1 349 356,43	—	—	—	—			
	1740	761 457,90	1 349 350,04	—	—	—	—			
н1261О	—	—	—	761 465,35	1 349 349,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:97

№ 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	02:39:070105:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070105

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Али Карная 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) 02:39:070105:99

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
—	н13880	—	—	—	761 332,80	1 349 375,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н13870	—	—	—	761 332,06	1 349 382,84	—			
	н13860	—	—	—	761 332,53	1 349 382,84	—			
	н13850	—	—	—	761 332,10	1 349 386,33	—			
	н13840	—	—	—	761 340,20	1 349 387,33	—			
	н13830	—	—	—	761 340,62	1 349 383,91	—			
	н13820	—	—	—	761 341,11	1 349 383,91	—			
	н13810	—	—	—	761 341,94	1 349 376,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1747	761 251,06	1 349 371,65	—	—	—	—	—	—	—
	1742	761 250,48	1 349 381,63	—	—	—	—			
	1743	761 246,49	1 349 381,40	—	—	—	—			
	1744	761 246,60	1 349 379,40	—	—	—	—			
	1745	761 242,80	1 349 379,18	—	—	—	—			
	1746	761 243,27	1 349 371,19	—	—	—	—			
	н1388О	—	—	—	761 332,80	1 349 375,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:99

№ 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 б/н
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:23
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	Республика Башкортостан, р-н. Мишкинский, д. Большие Шады, ул. Али Карная, 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) 02:39:070105:233

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
—	н2580	—	—	—	761 514,26	1 349 357,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	761 512,90	1 349 365,33	—			
	н12870	—	—	—	761 524,02	1 349 366,83	—			
	н12880	—	—	—	761 525,11	1 349 358,93	—			
	1773	761 527,07	1 349 359,46	—	—	—	—	—	—	—
	1770	761 525,90	1 349 367,35	—	—	—	—			
	1771	761 516,02	1 349 365,88	—	—	—	—			
	1772	761 517,19	1 349 357,99	—	—	—	—			
	н2580	—	—	—	761 514,26	1 349 357,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:233

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070105:8
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 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) 02:39:070101:84

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
—	н11130	—	—	—	761 097,93	1 348 945,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11140	—	—	—	761 094,09	1 348 955,64	—			
	н11150	—	—	—	761 090,72	1 348 954,44	—			
	н11160	—	—	—	761 091,06	1 348 953,44	—			
	н11170	—	—	—	761 084,93	1 348 950,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1834О	—	—	—	760 908,48	1 348 930,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1835О	—	—	—	760 904,45	1 348 931,91	—			
	н1836О	—	—	—	760 902,98	1 348 925,70	—			
	н1837О	—	—	—	760 907,28	1 348 924,83	—			
	н1834О	—	—	—	760 908,48	1 348 930,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070101:86

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:39:070101:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Ленина ул, д 15
	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) 02:39:070101:96										
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
—	н11360	—	—	—	760 925,43	1 348 929,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11350	—	—	—	760 925,04	1 348 927,49	—			
	н11340	—	—	—	760 923,49	1 348 927,77	—			
	н11330	—	—	—	760 923,29	1 348 926,66	—			
	н11320	—	—	—	760 921,18	1 348 927,04	—			
	н11310	—	—	—	760 921,39	1 348 928,18	—			
	н11300	—	—	—	760 920,87	1 348 928,28	—			
	н11290	—	—	—	760 922,24	1 348 935,77	—			
	н11280	—	—	—	760 932,58	1 348 934,12	—			
	н11270	—	—	—	760 931,62	1 348 928,72	—			
	1859	760 956,89	1 348 924,01	—	—	—	—			
1852	760 965,19	1 348 924,41	—	—	—	—				
1853	760 964,82	1 348 932,02	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1854	760 963,32	1 348 931,95	—	—	—	—	—	—	—
	1855	760 963,24	1 348 933,53	—	—	—	—			
	1856	760 960,47	1 348 933,40	—	—	—	—			
	1857	760 960,54	1 348 931,80	—	—	—	—			
	1858	760 956,54	1 348 931,60	—	—	—	—			
	н1136О	—	—	—	760 925,43	1 348 929,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070101:96

№ 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	02:39:070101:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Ленина ул, д 15
	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) 02:39:070101:61

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
—	н1891О	—	—	—	760 871,62	1 348 947,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1892О	—	—	—	760 861,62	1 348 946,50	—			
	н1893О	—	—	—	760 862,38	1 348 935,85	—			
	н1894О	—	—	—	760 872,30	1 348 936,40	—			
	н1891О	—	—	—	760 871,62	1 348 947,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070101:61

№ 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	02:39:070101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Ленина 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) 02:39:070101:54

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
—	н18950	—	—	—	760 850,20	1 348 934,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н18960	—	—	—	760 849,33	1 348 946,03	—			
	н18970	—	—	—	760 838,29	1 348 945,21	—			
	н18980	—	—	—	760 839,22	1 348 932,68	—			
	н18950	—	—	—	760 850,20	1 348 934,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070101:54

№ 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	02:39:070101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Ленина ул, д 19
	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) 02:39:070101:53

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
—	н1899О	—	—	—	760 789,89	1 348 926,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1900О	—	—	—	760 789,33	1 348 932,56	—			
	н1901О	—	—	—	760 786,28	1 348 932,56	—			
	н1902О	—	—	—	760 785,88	1 348 937,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1903О	—	—	—	760 778,66	1 348 937,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1904О	—	—	—	760 778,66	1 348 934,74	—			
	н1905О	—	—	—	760 772,95	1 348 934,74	—			
	н1906О	—	—	—	760 772,95	1 348 925,06	—			
	н1899О	—	—	—	760 789,89	1 348 926,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070101:53

№ 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	02:39:070101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мишкинский р-н, Большие Шады д, Ленина 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) 02:39:070105:88										
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
—	н11730	—	—	—	761 184,56	1 349 318,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11880	—	—	—	761 201,10	1 349 325,15	—			
	н11870	—	—	—	761 205,09	1 349 315,53	—			
	н11860	—	—	—	761 203,12	1 349 314,72	—			
	н11850	—	—	—	761 203,61	1 349 313,54	—			
	н11840	—	—	—	761 201,75	1 349 312,77	—			
	н11830	—	—	—	761 201,30	1 349 313,87	—			
	н11820	—	—	—	761 199,55	1 349 313,14	—			
	н11810	—	—	—	761 200,04	1 349 311,98	—			
	н11800	—	—	—	761 198,28	1 349 311,25	—			
	н11790	—	—	—	761 197,92	1 349 312,11	—			
	н11780	—	—	—	761 193,29	1 349 310,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1177О	—	—	—	761 193,90	1 349 308,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1176О	—	—	—	761 191,67	1 349 308,19	—			
	н1175О	—	—	—	761 190,92	1 349 309,32	—			
	н1174О	—	—	—	761 188,56	1 349 308,37	—			
	1	761 233,69	1 349 287,97	—	—	—	—	—	—	—
	2	761 244,56	1 349 301,38	—	—	—	—			
	3	761 236,65	1 349 307,82	—	—	—	—			
	4	761 225,77	1 349 294,38	—	—	—	—			
	н1173О	—	—	—	761 184,56	1 349 318,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070105:88

№ 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	02:39:070105:83, 02:39:070105:84
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, Торговая ул, д 6, кв 2
	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) 02:39:070101:74										
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
—	н13890	—	—	—	761 304,13	1 349 378,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н13900	—	—	—	761 302,94	1 349 386,82	—			
	н13910	—	—	—	761 299,51	1 349 386,36	—			
	н13920	—	—	—	761 299,22	1 349 388,53	—			
	н13930	—	—	—	761 296,50	1 349 388,16	—			
	н13940	—	—	—	761 296,79	1 349 386,03	—			
	н13950	—	—	—	761 290,15	1 349 385,13	—			
	н13960	—	—	—	761 291,18	1 349 376,25	—			
	н13970	—	—	—	761 297,87	1 349 377,11	—			
	н13980	—	—	—	761 298,18	1 349 374,35	—			
	н13990	—	—	—	761 300,81	1 349 374,65	—			
	н14000	—	—	—	761 300,48	1 349 377,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1389О	—	—	—	761 304,13	1 349 378,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:39:070101:74

№ 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	02:39:070101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:39:070101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мишкинский (р-н.), Большие Шады (д.), Али Карная (ул.) ,литер А
	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**

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

с кадастровым номером 02:39:070105:104

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
—	н1306О	—	—	—	761 624,69	1 349 367,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1305О	—	—	—	761 624,29	1 349 374,66	—			
	н1304О	—	—	—	761 626,46	1 349 374,66	—			
	н1303О	—	—	—	761 626,46	1 349 378,55	—			
	н1302О	—	—	—	761 633,39	1 349 378,93	—			
	н1301О	—	—	—	761 633,90	1 349 367,55	—			
	1667	761 694,02	1 349 377,85	—	—	—	—	—	—	—
	1662	761 692,97	1 349 387,99	—	—	—	—			
	1663	761 687,40	1 349 387,42	—	—	—	—			
	1664	761 687,80	1 349 383,54	—	—	—	—			
	1665	761 685,41	1 349 383,29	—	—	—	—			
	1666	761 686,06	1 349 377,03	—	—	—	—			
	н1306О	—	—	—	761 624,69	1 349 367,03	—	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 02:39:070105:103

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
—	н12780	—	—	—	761 576,58	1 349 255,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12770	—	—	—	761 574,31	1 349 265,23	—			
	н12760	—	—	—	761 585,35	1 349 267,92	—			
	н12750	—	—	—	761 587,62	1 349 258,57	—			
	1687	761 594,77	1 349 244,14	—	—	—	—	—	—	—
	1682	761 592,61	1 349 253,29	—	—	—	—			
	1683	761 581,76	1 349 250,73	—	—	—	—			
	1684	761 583,37	1 349 243,92	—	—	—	—			
	1685	761 585,56	1 349 244,43	—	—	—	—			
	1686	761 586,11	1 349 242,10	—	—	—	—			
н12780	—	—	—	761 576,58	1 349 255,88	—	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 02:39:000000:233

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
—	н1307О	—	—	—	761 687,08	1 349 298,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1308О	—	—	—	761 677,74	1 349 297,03	—			
	н1309О	—	—	—	761 678,87	1 349 291,09	—			
	н1310О	—	—	—	761 676,90	1 349 290,71	—			
	н1311О	—	—	—	761 678,01	1 349 284,87	—			
	н1312О	—	—	—	761 689,80	1 349 287,10	—			
	н1307О	—	—	—	761 687,08	1 349 298,80	—			

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 02:39:070101:69

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
—	н11260	—	—	—	760 997,78	1 348 922,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11250	—	—	—	760 997,43	1 348 932,82	—			
	н11240	—	—	—	761 006,71	1 348 933,15	—			
	н11230	—	—	—	761 007,26	1 348 923,53	—			
	1	761 034,78	1 348 935,78	—	—	—	—	—	—	—
	2	761 032,20	1 348 945,54	—	—	—	—			
	3	761 026,88	1 348 944,13	—	—	—	—			
	4	761 027,27	1 348 942,68	—	—	—	—			
	5	761 022,32	1 348 941,37	—	—	—	—			
	6	761 024,52	1 348 933,06	—	—	—	—			
	н11260	—	—	—	760 997,78	1 348 922,99	—	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 02:39:070105:107

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
—	н13170	—	—	—	761 709,42	1 349 296,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н13160	—	—	—	761 708,86	1 349 298,39	—			
	н13150	—	—	—	761 707,17	1 349 297,82	—			
	н13140	—	—	—	761 704,98	1 349 304,28	—			
	н13130	—	—	—	761 713,90	1 349 307,30	—			
	н13180	—	—	—	761 716,58	1 349 299,41	—			
	1	761 734,60	1 349 274,99	—	—	—	—	—	—	—
	2	761 733,16	1 349 282,15	—	—	—	—			
	3	761 725,21	1 349 280,55	—	—	—	—			
	4	761 726,28	1 349 275,25	—	—	—	—			
	5	761 728,24	1 349 275,65	—	—	—	—			
	6	761 728,61	1 349 273,79	—	—	—	—			
	н13170	—	—	—	761 709,42	1 349 296,84	—	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 02:39:070105:108

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
—	н1107О	—	—	—	761 166,96	1 348 989,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1106О	—	—	—	761 175,19	1 348 993,28	—			
	н1105О	—	—	—	761 180,05	1 348 983,53	—			
	н1108О	—	—	—	761 171,82	1 348 979,42	—			
	1	761 183,81	1 348 984,79	—	—	—	—	—	—	—
	2	761 193,43	1 348 989,29	—	—	—	—			
	3	761 187,03	1 349 002,96	—	—	—	—			
	4	761 177,41	1 348 998,46	—	—	—	—			
	н1107О	—	—	—	761 166,96	1 348 989,17	—	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 02:39:070105:100

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
—	н1068О	—	—	—	761 648,03	1 349 070,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1067О	—	—	—	761 647,38	1 349 076,94	—			
	н1066О	—	—	—	761 647,97	1 349 077,21	—			
	н1065О	—	—	—	761 647,67	1 349 080,41	—			
	н1064О	—	—	—	761 654,95	1 349 081,08	—			
	н1063О	—	—	—	761 656,39	1 349 070,98	—			
	1752	761 659,66	1 349 067,94	—	—	—	—	—	—	—
	1749	761 660,02	1 349 075,68	—	—	—	—			
	1750	761 652,93	1 349 076,01	—	—	—	—			
	1751	761 652,57	1 349 068,27	—	—	—	—			
	н1068О	—	—	—	761 648,03	1 349 070,22	—	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 02:39:070105:102

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
—	н12790	—	—	—	761 614,92	1 349 273,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12860	—	—	—	761 615,84	1 349 267,16	—			
	н12850	—	—	—	761 617,46	1 349 267,39	—			
	н12840	—	—	—	761 618,31	1 349 261,95	—			
	н12830	—	—	—	761 611,42	1 349 260,77	—			
	н12820	—	—	—	761 611,09	1 349 262,81	—			
	н12810	—	—	—	761 609,02	1 349 262,47	—			
	н12800	—	—	—	761 607,37	1 349 272,62	—			
1760	761 625,52	1 349 247,44	—	—	—	—	—	—	—	
1753	761 624,51	1 349 252,53	—	—	—	—				
1754	761 622,35	1 349 252,12	—	—	—	—				
1755	761 621,11	1 349 258,28	—	—	—	—				
1756	761 614,83	1 349 257,02	—	—	—	—				
1757	761 616,65	1 349 248,00	—	—	—	—				
1758	761 618,03	1 349 248,27	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1759	761 618,48	1 349 246,02	—	—	—	—	—	—	—
—	н12790	—	—	—	761 614,92	1 349 273,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Другие 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 02:39:070105:101

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
—	н12160	—	—	—	761 364,57	1 349 342,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12150	—	—	—	761 363,68	1 349 351,90	—			
	н12180	—	—	—	761 372,61	1 349 352,90	—			
	н12170	—	—	—	761 373,51	1 349 343,72	—			
	1768	761 359,36	1 349 345,93	—	—	—	—	—	—	—
	1761	761 358,77	1 349 354,11	—	—	—	—			
	1762	761 350,59	1 349 353,51	—	—	—	—			
	1763	761 351,18	1 349 345,34	—	—	—	—			
	1764	761 354,17	1 349 345,55	—	—	—	—			
	1765	761 354,28	1 349 344,06	—	—	—	—			
1766	761 357,07	1 349 344,26	—	—	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1767	761 356,96	1 349 345,75	—	—	—	—	—	—	—
	н1216О	—	—	—	761 364,57	1 349 342,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Другие 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 02:39:070105:105

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
—	н1267О	—	—	—	761 542,49	1 349 261,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1274О	—	—	—	761 540,11	1 349 270,96	—			
	н1273О	—	—	—	761 545,02	1 349 272,39	—			
	н1272О	—	—	—	761 544,50	1 349 274,44	—			
	н1271О	—	—	—	761 547,16	1 349 275,15	—			
	н1270О	—	—	—	761 547,73	1 349 273,06	—			
	н1269О	—	—	—	761 549,14	1 349 273,46	—			
	н1268О	—	—	—	761 551,61	1 349 264,51	—			
	1	761 550,78	1 349 270,17	—	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2	761 548,63	1 349 278,62	—	—	—	—	—	—	—
	3	761 540,20	1 349 276,47	—	—	—	—			
	4	761 542,34	1 349 268,03	—	—	—	—			
	н12670	—	—	—	761 542,49	1 349 261,94	—	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:




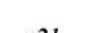
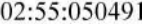



-  - Граница земельного участка, установленная в соответствии федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ.
-  - Граница земельного участка, установленная (уточненная) на основе результатов кадастровых работ.
-  - Условное обозначение номера земельного 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 1:2 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000