

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010223

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УЗИО АЧГО, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Маркевич Марина Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428

Контактный телефон: 89082613586

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина д.61/1, msn2008@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20782

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края" Чайковский филиал, 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина д.61/1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №50/20 от 17.06.2020

(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	Выписка из каталога геодезических пунктов	№1539 от 17.12.2018
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-6343094 от 09.07.2020
3	Выкопировка	№б/н от 10.08.2020

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

Система координат МСК-59, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17.12.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Заря, ГГС	3	376964.54	1285569.82	утрачен	сохранилась	сохранилась
2	Кленовая, ГГС	4	381388.31	1287353.76	утрачен	сохранилась	сохранилась
3	3823, ГГС	4	378197.87	1284365.36	утрачен	сохранилась	сохранилась

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	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	64894-16, Свидетельство действительно до 25.09.2020г	Свидетельство о поверке № G5589 от 26.09.2019г. Действительно до 25.09.2020г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010223 (Пермский край, г. Чайковский в соответствии с Договором № 50/20 от 17.06.2020 выполнены комплексные кадастровые работы. При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки Чайковского городского поселения, утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21.09.2011 № 446, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-5 и О-2. Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м, для земельных участков с разрешенным использованием «огородничество» максимальный – до 600,0 кв.м включительно. Предельные размеры земельных участков с разрешенным использованием "Земельные участки учреждений физической культуры и спорта", "объектов инженерного оборудования водоснабжения", "объекты торговли" расположенные в зоне Ж-5 не предусмотрены. Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 59:12:0010223 расположены 92 объекта, в том числе 1 сооружение, 19 зданий, 71 земельных участка и 2

земельных участка с кадастровыми номерами 59:12:0000000:13340 и 59:12:0000000:17830 под автомобильные дороги. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:12:0010773, расположенного по адресу: Пермский край, г. Чайковский осуществлено:

– исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 73 шт.;

– исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий — 12 шт.;

– установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 5 шт.

Здание с кадастровым номером 59:12:0000000:12874, расположенное на земельном участке 59:12:0010223:14 снесено.

При подготовке кадастровых комплексных работ выявлено, что здание с кадастровым номером 59:12:0010223:19 фактически расположено в квартале 59:12:0010225.

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 59:12:0010223:187

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1y	–	–	379716.23	1284158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2y	–	–	379717.48	1284164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n3y	–	–	379717.17	1284167.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4у	–	–	379715.4 3	1284181. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5у	–	–	379711.7 5	1284180. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6у	–	–	379699.8 0	1284175. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7у	–	–	379703.8 2	1284163. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8у	–	–	379704.9 7	1284160. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9у	–	–	379706.7 0	1284157. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10у	–	–	379707.7	1284155.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
n1y	–	–	379711.87	1284151.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379712.33	1284150.29	–	–	–	–	–
2	379716.46	1284156.66	–	–	–	–	–
3	379717.54	1284163.28	–	–	–	–	–
4	379715.55	1284181.49	–	–	–	–	–
9	379700.12	1284175.68	–	–	–	–	–
8	379699.88	1284175.59	–	–	–	–	–
7	379703.16	1284164.66	–	–	–	–	–
6	379704.91	1284160.48	–	–	–	–	–
5	379707.81	1284155.56	–	–	–	–	–
4	379711.71	1284151.06	–	–	–	–	–
1	379712.33	1284150.29	–	–	–	–	–
n1y	–	–	379716.23	1284158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:187

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
n1y	n2y	5.87	–	–

н2у	н3у	3.00	–	–
н3у	н4у	14.75	–	–
н4у	н5у	3.82	–	–
н5у	н6у	12.92	–	–
н6у	н7у	13.16	–	–
н7у	н8у	2.97	–	–
н8у	н9у	3.67	–	–
н9у	н10у	2.11	–	–
н10у	н11у	5.88	–	–
н11у	н1у	8.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{337 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 4.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:48

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4у	–	–	379715.43	1284181.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12у	–	–	379711.90	1284213.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н13у	–	–	379711.65	1284215.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14у	–	–	379691.96	1284211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нбу	–	–	379699.80	1284175.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5у	–	–	379711.75	1284180.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	379715.55	1284181.49	–	–	–	–	–
12	379714.30	1284192.88	–	–	–	–	–
13	379711.80	1284215.76	–	–	–	–	–
10	379691.67	1284211.29	–	–	–	–	–
9	379700.12	1284175.68	–	–	–	–	–
4	379715.55	1284181.49	–	–	–	–	–
н4у	–	–	379715.43	1284181.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:48

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
н4у	н12у	32.17	–	–
н12у	н13у	1.49	–	–
н13у	н14у	19.98	–	–
н14у	нбу	36.83	–	–
нбу	н5у	12.92	–	–
н5у	н4у	3.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 5.00 кв.м кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 5.00$ кв.м
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:177

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13у	–	–	379711.65	1284215.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н15у	–	–	379709.9 0	1284230. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16у	–	–	379710.5 6	1284231. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17у	–	–	379710.5 4	1284231. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18у	–	–	379710.5 6	1284238. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19у	–	–	379703.2 3	1284237. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20у	–	–	379702.3 6	1284246. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21у	–	–	379691.1 5	1284244. 83	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н22у	–	–	379689.5 6	1284238. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23у	–	–	379686.5 9	1284239. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24у	–	–	379690.5 4	1284219. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14у	–	–	379691.9 6	1284211. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	379691.6 7	1284211. 29	–	–	–	–	–
13	379711.8 0	1284215. 76	–	–	–	–	–
14	379709.6 2	1284235. 70	–	–	–	–	–
15	379709.3 9	1284238. 22	–	–	–	–	–
16	379703.4 4	1284237. 69	–	–	–	–	–
17	379702.4 0	1284246. 76	–	–	–	–	–
18	379691.1 7	1284244. 91	–	–	–	–	–

46	379689.5 6	1284238. 29	—	—	—	—	—
11	379686.9 7	1284238. 91	—	—	—	—	—
10	379691.6 7	1284211. 29	—	—	—	—	—
н13у	—	—	379711.6 5	1284215. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:177

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			
н13у	н15у	15.91	—	—
н15у	н16у	0.66	—	—
н16у	н17у	0.19	—	—
н17у	н18у	7.31	—	—
н18у	н19у	7.38	—	—
н19у	н20у	8.77	—	—
н20у	н21у	11.32	—	—
н21у	н22у	6.73	—	—
н22у	н23у	3.05	—	—
н23у	н24у	19.85	—	—
н24у	н14у	7.96	—	—
н14у	н13у	19.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:207

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18у	–	–	379710.5 6	1284238. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25у	–	–	379710.3 8	1284239. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26у	–	–	379709.8 2	1284244. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27у	–	–	379706.3 3	1284272. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28у	–	–	379703.5 8	1284295. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29у	–	–	379694.2	1284294.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н30у	–	–	379697.40	1284278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31у	–	–	379698.48	1284276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32у	–	–	379700.91	1284256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20у	–	–	379702.38	1284246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19у	–	–	379703.23	1284237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379704.06	1284295.41	–	–	–	–	–
2	379694.58	1284294.62	–	–	–	–	–
50	379697.9	1284278.	–	–	–	–	–

	6	18					
49	379702.7 0	1284246. 81	–	–	–	–	–
17	379702.4 0	1284246. 76	–	–	–	–	–
16	379703.4 4	1284237. 69	–	–	–	–	–
15	379709.3 9	1284238. 22	–	–	–	–	–
1	379704.0 6	1284295. 41	–	–	–	–	–
н18у	–	–	379710.5 6	1284238. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:207

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
н18у	н25у	1.01	–	–
н25у	н26у	5.06	–	–
н26у	н27у	28.51	–	–
н27у	н28у	22.50	–	–
н28у	н29у	9.40	–	–
н29у	н30у	16.07	–	–
н30у	н31у	2.80	–	–
н31у	н32у	20.18	–	–
н32у	н20у	9.97	–	–
н20у	н19у	8.63	–	–
н19у	н18у	7.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 3.52^2)/(2 * 3.52))} = 6.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:29

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20у	–	–	379702.36	1284246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32у	–	–	379700.91	1284256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31у	–	–	379698.48	1284276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30у	–	–	379697.40	1284278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33у	–	–	379678.51	1284273.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н34у	–	–	379684.1 7	1284249. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н35у	–	–	379686.5 9	1284259. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н36у	–	–	379694.3 1	1284257. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н37у	–	–	379692.1 1	1284248. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21у	–	–	379691.1 5	1284244. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
49	379702.7 0	1284246. 81	–	–	–	–	–
50	379697.9 6	1284278. 18	–	–	–	–	–
56	379679.4 8	1284272. 47	–	–	–	–	–
55	379684.4 4	1284250. 92	–	–	–	–	–
65	379686.5 9	1284259. 85	–	–	–	–	–

48	379694.3 1	1284257. 99	—	—	—	—	—
47	379692.1 1	1284248. 84	—	—	—	—	—
18	379691.1 7	1284244. 91	—	—	—	—	—
49	379702.7 0	1284246. 81	—	—	—	—	—
н20у	—	—	379702.3 6	1284246. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:29

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			
н20у	н32у	9.83	—	—
н32у	н31у	20.18	—	—
н31у	н30у	2.80	—	—
н30у	н33у	19.68	—	—
н33у	н34у	24.08	—	—
н34у	н35у	10.36	—	—
н35у	н36у	7.94	—	—
н36у	н37у	9.41	—	—
н37у	н21у	4.12	—	—
н21у	н20у	11.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:5

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22у	–	–	379689.5 6	1284238. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21у	–	–	379691.1 5	1284244. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37у	–	–	379692.1 1	1284248. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36у	–	–	379694.3 1	1284257. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35у	–	–	379686.5 9	1284259. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34у	–	–	379684.1	1284249.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н38у	–	–	379681.85	1284240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23у	–	–	379686.59	1284239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	379689.56	1284238.29	–	–	–	–	–
12	379681.85	1284240.14	–	–	–	–	–
54	379683.46	1284246.83	–	–	–	–	–
55	379684.44	1284250.92	–	–	–	–	–
65	379686.59	1284259.85	–	–	–	–	–
48	379694.31	1284257.99	–	–	–	–	–
47	379692.11	1284248.84	–	–	–	–	–
18	379691.17	1284244.91	–	–	–	–	–
46	379689.56	1284238.29	–	–	–	–	–
н22у	–	–	379689.56	1284238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:5

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
н22у	н21у	6.73	–	–
н21у	н37у	4.12	–	–
н37у	н36у	9.41	–	–
н36у	н35у	7.94	–	–
н35у	н34у	10.36	–	–
н34у	н38у	9.92	–	–
н38у	н23у	4.88	–	–
н23у	н22у	3.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161 кв.м ± 3.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{161} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 3.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:203

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30у	–	–	379697.40	1284278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29у	–	–	379694.21	1284294.46	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н39у	–	–	379692.5 5	1284311. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40у	–	–	379688.8 3	1284310. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41у	–	–	379683.5 5	1284309. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42у	–	–	379669.2 0	1284302. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43у	–	–	379671.9 9	1284296. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33у	–	–	379678.5 1	1284273. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
50	379697.9 6	1284278. 18	–	–	–	–	–
2	379694.5 8	1284294. 62	–	–	–	–	–
3	379693.0 2	1284311. 49	–	–	–	–	–
4	379692.0 4	1284311. 82	–	–	–	–	–
5	379668.9 8	1284302. 51	–	–	–	–	–
56	379679.4 8	1284272. 47	–	–	–	–	–
50	379697.9 6	1284278. 18	–	–	–	–	–
н30у	–	–	379697.4 0	1284278. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н30у	н29у	16.07	–	–
н29у	н39у	17.19	–	–
н39у	н40у	3.78	–	–
н40у	н41у	5.57	–	–
н41у	н42у	15.91	–	–
н42у	н43у	6.53	–	–
н43у	н33у	24.07	–	–
н33у	н30у	19.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:37

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39у	–	–	379692.55	1284311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44у	–	–	379689.63	1284331.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45у	–	–	379688.82	1284337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46у	–	–	379687.36	1284344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47у	–	–	379660.39	1284327.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н48у	–	–	379661.25	1284324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49у	–	–	379661.41	1284322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50у	–	–	379661.59	1284320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51у	–	–	379661.53	1284320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52у	–	–	379667.01	1284321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53у	–	–	379668.54	1284315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н54у	–	–	379663.1 7	1284313. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55у	–	–	379667.2 0	1284306. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56у	–	–	379668.8 5	1284302. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42у	–	–	379669.2 0	1284302. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41у	–	–	379683.5 5	1284309. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40у	–	–	379688.8 9	1284310. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	379692.0 4	1284311. 82	–	–	–	–	–
8	379686.8	1284343.	–	–	–	–	–

	4	92					
7	379660.5 3	1284327. 60	–	–	–	–	–
6	379661.2 5	1284322. 52	–	–	–	–	–
9	379669.9 3	1284325. 08	–	–	–	–	–
10	379672.1 9	1284316. 03	–	–	–	–	–
3	379664.6 9	1284312. 73	–	–	–	–	–
5	379668.9 8	1284302. 51	–	–	–	–	–
4	379692.0 4	1284311. 82	–	–	–	–	–
н39у	–	–	379692.5 5	1284311. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н39у	н44у	20.41	–	–
н44у	н45у	5.63	–	–
н45у	н46у	7.07	–	–
н46у	н47у	31.68	–	–
н47у	н48у	3.21	–	–
н48у	н49у	1.99	–	–
н49у	н50у	2.15	–	–
н50у	н51у	0.39	–	–
н51у	н52у	5.70	–	–
н52у	н53у	6.30	–	–
н53у	н54у	5.59	–	–
н54у	н55у	8.43	–	–
н55у	н56у	3.95	–	–
н56у	н42у	0.79	–	–
н42у	н41у	15.91	–	–
н41у	н40у	5.63	–	–
н40у	н39у	3.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ±6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:201

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57у	—	—	379643.0 1	1284306. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58у	—	—	379626.5 7	1284336. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59у	—	—	379608.5 8	1284324. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60у	—	—	379621.8 4	1284306. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н61у	–	–	379628.48	1284297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	379642.89	1284306.28	–	–	–	–	–
64	379627.44	1284335.24	–	–	–	–	–
19	379609.66	1284323.51	–	–	–	–	–
20	379615.23	1284315.96	–	–	–	–	–
15	379626.36	1284299.91	–	–	–	–	–
66	379628.05	1284297.71	–	–	–	–	–
65	379642.89	1284306.28	–	–	–	–	–
н57у	–	–	379643.01	1284306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:201

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н57у	н58у	34.72	–	–
н58у	н59у	21.78	–	–
н59у	н60у	22.66	–	–
н60у	н61у	10.68	–	–
н61у	н57у	16.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	660 кв.м ± 5.00 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:32

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62у	–	–	379679.03	1284252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63у	–	–	379678.14	1284255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64у	–	–	379678.46	1284255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65у	–	–	379674.72	1284273.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н66у	–	–	379655.59	1284262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67у	–	–	379646.96	1284259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68у	–	–	379645.70	1284259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69у	–	–	379644.10	1284259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70у	–	–	379644.72	1284256.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71у	–	–	379649.37	1284248.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н72у	–	–	379652.1 3	1284238. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73у	–	–	379659.4 7	1284242. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74у	–	–	379664.7 1	1284245. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75у	–	–	379670.8 8	1284249. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76у	–	–	379673.2 7	1284251. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	379679.8 8	1284252. 24	–	–	–	–	–
51	379675.4 5	1284272. 35	–	–	–	–	–
50	379645.9 3	1284259. 45	–	–	–	–	–
49	379652.8 3	1284238. 31	–	–	–	–	–
53	379664.1 6	1284244. 97	–	–	–	–	–
52	379679.8 8	1284252. 24	–	–	–	–	–

н62у	–	–	379679.0 3	1284252. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62у	н63у	3.06	–	–
н63у	н64у	0.34	–	–
н64у	н65у	18.15	–	–
н65у	н66у	21.90	–	–
н66у	н67у	9.18	–	–
н67у	н68у	1.29	–	–
н68у	н69у	1.66	–	–
н69у	н70у	3.08	–	–
н70у	н71у	8.92	–	–
н71у	н72у	10.26	–	–
н72у	н73у	8.36	–	–
н73у	н74у	5.99	–	–
н74у	н75у	7.11	–	–
н75у	н76у	3.14	–	–
н76у	н62у	6.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:31

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77у	–	–	379683.6 7	1284233. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78у	–	–	379681.9 9	1284237. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38у	–	–	379681.8 5	1284240. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79у	–	–	379681.7 9	1284242. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62у	–	–	379679.0 3	1284252. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76у	–	–	379673.2	1284251.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н75у	–	–	379670.88	1284249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74у	–	–	379664.71	1284245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73у	–	–	379659.47	1284242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72у	–	–	379652.13	1284238.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80у	–	–	379655.88	1284225.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81у	–	–	379655.98	1284225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н82у	–	–	379657.0 7	1284220. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н83у	–	–	379670.5 3	1284227. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84у	–	–	379674.9 1	1284229. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н85у	–	–	379678.4 0	1284231. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	379684.2 3	1284233. 15	–	–	–	–	–
12	379681.8 5	1284240. 14	–	–	–	–	–
52	379679.8 8	1284252. 24	–	–	–	–	–
53	379664.1 6	1284244. 97	–	–	–	–	–
49	379652.8 3	1284238. 31	–	–	–	–	–
48	379657.5 1	1284220. 32	–	–	–	–	–
54	379662.4 8	1284222. 54	–	–	–	–	–
13	379684.2 3	1284233. 15	–	–	–	–	–
н77у	–	–	379683.6	1284233.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	25	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:31

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			
н77у	н78у	4.97	—	—
н78у	н38у	2.21	—	—
н38у	н79у	2.34	—	—
н79у	н62у	10.69	—	—
н62у	н76у	6.02	—	—
н76у	н75у	3.14	—	—
н75у	н74у	7.11	—	—
н74у	н73у	5.99	—	—
н73у	н72у	8.36	—	—
н72у	н80у	13.36	—	—
н80у	н81у	0.36	—	—
н81у	н82у	5.21	—	—
н82у	н83у	15.23	—	—
н83у	н84у	4.90	—	—
н84у	н85у	3.84	—	—
н85у	н77у	5.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	568 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:30

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86у	–	–	379687.6 6	1284214. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87у	–	–	379686.7 3	1284220. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88у	–	–	379685.8 7	1284224. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89у	–	–	379684.0 9	1284232. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77у	–	–	379683.6 7	1284233. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85у	–	–	379678.4	1284231.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н84у	–	–	379674.91	1284229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83у	–	–	379670.53	1284227.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82у	–	–	379657.07	1284220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90у	–	–	379658.41	1284212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91у	–	–	379666.55	1284201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92у	–	–	379672.69	1284205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н93у	–	–	379677.8 0	1284208. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н94у	–	–	379680.4 0	1284209. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95у	–	–	379684.8 5	1284212. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н96у	–	–	379687.7 7	1284213. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	379688.2 5	1284214. 25	–	–	–	–	–
13	379684.2 3	1284233. 15	–	–	–	–	–
54	379662.4 8	1284222. 54	–	–	–	–	–
48	379657.5 1	1284220. 32	–	–	–	–	–
47	379658.9 5	1284210. 52	–	–	–	–	–
15	379666.9 8	1284201. 70	–	–	–	–	–
14	379688.2 5	1284214. 25	–	–	–	–	–
н86у	–	–	379687.6 6	1284214. 46	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:30

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
н86у	н87у	5.90	—	—
н87у	н88у	4.33	—	—
н88у	н89у	7.76	—	—
н89у	н77у	1.24	—	—
н77у	н85у	5.65	—	—
н85у	н84у	3.84	—	—
н84у	н83у	4.90	—	—
н83у	н82у	15.23	—	—
н82у	н90у	8.10	—	—
н90у	н91у	13.51	—	—
н91у	н92у	7.56	—	—
н92у	н93у	5.69	—	—
н93у	н94у	3.00	—	—
н94у	н95у	5.04	—	—
н95у	н96у	3.30	—	—
н96у	н86у	0.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:200

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н97у	–	–	379618.5 7	1284303. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98у	–	–	379604.7 9	1284321. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99у	–	–	379591.0 6	1284312. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100у	–	–	379606.6 8	1284294. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101у	–	–	379607.2 2	1284295. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97у	–	–	379618.5 7	1284303. 56	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н102у	–	–	379614.4 1	1284303. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103у	–	–	379614.3 3	1284309. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104у	–	–	379608.2 9	1284309. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105у	–	–	379608.2 5	1284303. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102у	–	–	379614.4 1	1284303. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	379606.9 5	1284295. 01	–	–	–	–	–
80	379607.6 0	1284295. 48	–	–	–	–	–
66	379618.8 4	1284303. 69	–	–	–	–	–
64	379615.0 3	1284308. 86	–	–	–	–	–

18	379605.7 1	1284320. 91	—	—	—	—	—
83	379591.8 3	1284311. 75	—	—	—	—	—
82	379599.6 2	1284302. 96	—	—	—	—	—
81	379606.9 5	1284295. 01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:200

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
н97у	н98у	22.77	—	—
н98у	н99у	16.41	—	—
н99у	н100у	23.79	—	—
н100у	н101у	0.86	—	—
н101у	н97у	13.96	—	—
—	—	—	—	—
н102у	н103у	5.98	—	—
н103у	н104у	6.04	—	—
н104у	н105у	6.10	—	—
н105у	н102у	6.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{323 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:186

Зона № МСК-59, зона 1

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н106у	–	–	379643.4 8	1284262. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107у	–	–	379644.4 5	1284264. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108у	–	–	379644.1 1	1284267. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109у	–	–	379642.7 7	1284273. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110у	–	–	379640.1 4	1284279. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111у	–	–	379631.4 6	1284292. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н61у	–	–	379628.4 9	1284297. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60у	–	–	379621.8 4	1284306. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59у	–	–	379608.5 8	1284324. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98у	–	–	379604.7 9	1284321. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97у	–	–	379618.5 7	1284303. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101у	–	–	379607.2 2	1284295. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102у	–	–	379611.0 6	1284290. 85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н113у	–	–	379617.34	1284284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114у	–	–	379626.93	1284275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115у	–	–	379627.82	1284273.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116у	–	–	379628.87	1284274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117у	–	–	379633.31	1284270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118у	–	–	379635.07	1284269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н106у	–	–	379643.4 8	1284262. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	379607.6 0	1284295. 48	–	–	–	–	–
79	379615.1 3	1284286. 93	–	–	–	–	–
78	379625.7 6	1284276. 29	–	–	–	–	–
77	379627.8 9	1284273. 50	–	–	–	–	–
76	379629.0 8	1284274. 09	–	–	–	–	–
75	379634.2 9	1284270. 11	–	–	–	–	–
74	379643.7 5	1284262. 19	–	–	–	–	–
73	379644.3 4	1284264. 44	–	–	–	–	–
72	379644.1 7	1284267. 52	–	–	–	–	–
71	379642.5 4	1284274. 05	–	–	–	–	–
70	379640.9 8	1284278. 27	–	–	–	–	–
69	379636.0 3	1284286. 14	–	–	–	–	–
68	379631.6 5	1284292. 36	–	–	–	–	–
67	379630.3 7	1284294. 68	–	–	–	–	–
15	379626.3 6	1284299. 91	–	–	–	–	–
20	379615.2 3	1284315. 96	–	–	–	–	–
19	379609.6 6	1284323. 51	–	–	–	–	–
18	379605.7 1	1284320. 91	–	–	–	–	–
64	379615.0 3	1284308. 86	–	–	–	–	–
66	379618.8 4	1284303. 69	–	–	–	–	–
80	379607.6 0	1284295. 48	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:186**

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	2.91	—	—
н107у	н108у	2.63	—	—
н108у	н109у	5.74	—	—
н109у	н110у	7.21	—	—
н110у	н111у	15.54	—	—
н111у	н61у	5.88	—	—
н61у	н60у	10.69	—	—
н60у	н59у	22.66	—	—
н59у	н98у	4.69	—	—
н98у	н97у	22.77	—	—
н97у	н101у	13.96	—	—
н101у	н102у	5.98	—	—
н102у	н113у	8.97	—	—
н113у	н114у	13.40	—	—
н114у	н115у	1.58	—	—
н115у	н116у	1.24	—	—
н116у	н117у	6.13	—	—
н117у	н118у	2.03	—	—
н118у	н106у	11.01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:202

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70у	–	–	379644.7 2	1284256. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69у	–	–	379644.1 0	1284259. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106у	–	–	379643.4 8	1284262. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118у	–	–	379635.0 7	1284269. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117у	–	–	379633.3 1	1284270. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116у	–	–	379628.8 7	1284274. 44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н115у	–	–	379627.8 2	1284273. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н119у	–	–	379607.8 2	1284263. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н120у	–	–	379608.8 2	1284261. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н121у	–	–	379623.7 2	1284246. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н122у	–	–	379626.4 9	1284243. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70у	–	–	379644.7 2	1284256. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	379646.1	1284258.	–	–	–	–	–

	5	77					
50	379645.9 3	1284259. 45	—	—	—	—	—
74	379643.7 5	1284262. 19	—	—	—	—	—
75	379634.2 9	1284270. 11	—	—	—	—	—
76	379629.0 8	1284274. 09	—	—	—	—	—
77	379627.8 9	1284273. 50	—	—	—	—	—
2	379609.9 9	1284261. 19	—	—	—	—	—
3	379626.7 7	1284244. 05	—	—	—	—	—
1	379646.1 5	1284258. 77	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н70у	н69у	3.08	—	—
н69у	н106у	3.09	—	—
н106у	н118у	11.01	—	—
н118у	н117у	2.03	—	—
н117у	н116у	6.13	—	—
н116у	н115у	1.24	—	—
н115у	н119у	22.72	—	—
н119у	н120у	1.49	—	—
н120у	н121у	21.14	—	—
н121у	н122у	4.25	—	—
н122у	н70у	22.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:178

Зона № МСК-59, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80у	–	–	379655.8 8	1284225. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72у	–	–	379652.1 3	1284238. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71у	–	–	379649.3 7	1284248. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70у	–	–	379644.7 2	1284256. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122у	–	–	379626.4 9	1284243. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н123у	–	–	379645.9 8	1284224. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124у	–	–	379649.0 5	1284222. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125у	–	–	379650.4 1	1284222. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126у	–	–	379654.7 2	1284225. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80у	–	–	379655.8 8	1284225. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	379652.8 3	1284238. 31	–	–	–	–	–
49	379646.7 7	1284256. 89	–	–	–	–	–
1	379627.2 1	1284243. 19	–	–	–	–	–
2	379649.5 9	1284221. 53	–	–	–	–	–
3	379656.1 1	1284225. 69	–	–	–	–	–
50	379652.8 3	1284238. 31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:178

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
н80у	н72у	13.36	—	—
н72у	н71у	10.26	—	—
н71у	н70у	8.92	—	—
н70у	н122у	22.02	—	—
н122у	н123у	27.37	—	—
н123у	н124у	3.95	—	—
н124у	н125у	1.40	—	—
н125у	н126у	5.12	—	—
н126у	н80у	1.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:42

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127у	—	—	379709.96	1284147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н128у	–	–	379701.1 4	1284157. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129у	–	–	379693.3 7	1284152. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130у	–	–	379693.2 8	1284152. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131у	–	–	379689.9 9	1284150. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132у	–	–	379688.1 7	1284148. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133у	–	–	379686.1 6	1284147. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134у	–	–	379682.0 9	1284144. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н135у	–	–	379680.2 2	1284142. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136у	–	–	379674.8 5	1284137. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137у	–	–	379672.0 5	1284134. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138у	–	–	379689.5 9	1284117. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139у	–	–	379690.9 6	1284116. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127у	–	–	379709.9 6	1284147. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2	379690.5 8	1284117. 17	–	–	–	–	–
1	379695.1 9	1284123. 75	–	–	–	–	–
26	379710.4 0	1284147. 28	–	–	–	–	–
25	379701.0 5	1284156. 82	–	–	–	–	–
24	379671.8 8	1284134. 31	–	–	–	–	–
2	379690.5 8	1284117. 17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:42

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			
н127у	н128у	13.21	–	–
н128у	н129у	9.22	–	–
н129у	н130у	0.17	–	–
н130у	н131у	3.94	–	–
н131у	н132у	2.17	–	–
н132у	н133у	2.65	–	–
н133у	н134у	5.20	–	–
н134у	н135у	2.69	–	–
н135у	н136у	7.37	–	–
н136у	н137у	4.07	–	–
н137у	н138у	24.02	–	–
н138у	н139у	1.64	–	–
н139у	н127у	35.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:182

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140у	–	–	379701.7 4	1284157. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141у	–	–	379699.9 2	1284160. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142у	–	–	379696.5 8	1284172. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143у	–	–	379690.1 5	1284170. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144у	–	–	379682.1 3	1284165. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145у	–	–	379669.6	1284158.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н146у	–	–	379677.17	1284149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134у	–	–	379682.09	1284144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133у	–	–	379686.16	1284147.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132у	–	–	379688.17	1284148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131у	–	–	379689.99	1284150.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130у	–	–	379693.28	1284152.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н129у	–	–	379693.3 7	1284152. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128у	–	–	379701.1 4	1284157. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	379702.4 1	1284157. 79	–	–	–	–	–
26	379700.9 3	1284160. 93	–	–	–	–	–
20	379697.1 1	1284172. 19	–	–	–	–	–
24	379682.2 5	1284165. 27	–	–	–	–	–
33	379669.9 5	1284158. 34	–	–	–	–	–
32	379676.1 0	1284151. 35	–	–	–	–	–
31	379682.4 5	1284143. 98	–	–	–	–	–
30	379686.4 9	1284147. 22	–	–	–	–	–
29	379688.7 5	1284149. 22	–	–	–	–	–
28	379693.0 0	1284151. 80	–	–	–	–	–
1	379701.0 5	1284156. 82	–	–	–	–	–
27	379702.4 1	1284157. 79	–	–	–	–	–
н140у	–	–	379701.7 4	1284157. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:12:0010223:182

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
н140у	н141у	3.37	—	—
н141у	н142у	12.78	—	—
н142у	н143у	6.97	—	—
н143у	н144у	9.12	—	—
н144у	н145у	14.33	—	—
н145у	н146у	11.57	—	—
н146у	н134у	7.63	—	—
н134у	н133у	5.20	—	—
н133у	н132у	2.65	—	—
н132у	н131у	2.17	—	—
н131у	н130у	3.94	—	—
н130у	н129у	0.17	—	—
н129у	н128у	9.22	—	—
н128у	н140у	0.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:28

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142у	—	—	379696.58	1284172.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н147у	–	–	379696.38	1284173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148у	–	–	379695.29	1284179.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149у	–	–	379692.13	1284193.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150у	–	–	379682.33	1284188.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151у	–	–	379661.50	1284173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152у	–	–	379668.27	1284166.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н153у	–	–	379668.5 6	1284159. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154у	–	–	379669.2 6	1284158. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145у	–	–	379669.6 5	1284158. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144у	–	–	379682.1 3	1284165. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143у	–	–	379690.1 5	1284170. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	379697.6 3	1284172. 43	–	–	–	–	–
23	379692.3 7	1284193. 14	–	–	–	–	–
22	379672.2 4	1284180. 66	–	–	–	–	–
21	379662.1 4	1284173. 34	–	–	–	–	–
2	379668.5 8	1284165. 97	–	–	–	–	–
6	379669.8	1284158.	–	–	–	–	–

	1	26					
20	379682.2 5	1284165. 27	–	–	–	–	–
24	379697.6 3	1284172. 43	–	–	–	–	–
н142у	–	–	379696.5 8	1284172. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:28

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			
н142у	н147у	0.62	–	–
н147у	н148у	5.93	–	–
н148у	н149у	14.69	–	–
н149у	н150у	11.10	–	–
н150у	н151у	25.60	–	–
н151у	н152у	10.01	–	–
н152у	н153у	6.54	–	–
н153у	н154у	0.96	–	–
н154у	н145у	0.44	–	–
н145у	н144у	14.33	–	–
н144у	н143у	9.12	–	–
н143у	н142у	6.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:206

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134у	–	–	379682.0 9	1284144. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146у	–	–	379677.1 7	1284149. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145у	–	–	379669.6 5	1284158. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155у	–	–	379668.9 7	1284156. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156у	–	–	379667.8 0	1284153. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157у	–	–	379662.7	1284148.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н158у	–	–	379659.55	1284145.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137у	–	–	379672.05	1284134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136у	–	–	379674.85	1284137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135у	–	–	379680.22	1284142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379671.88	1284134.31	–	–	–	–	–
31	379682.71	1284143.87	–	–	–	–	–
32	379682.45	1284143.98	–	–	–	–	–
33	379676.10	1284151.35	–	–	–	–	–
6	379669.95	1284158.34	–	–	–	–	–
35	379669.81	1284158.26	–	–	–	–	–
34	379669.7	1284158.	–	–	–	–	–

	8	45					
37	379669.1 1	1284157. 22	—	—	—	—	—
38	379668.9 0	1284156. 16	—	—	—	—	—
26	379659.7 6	1284145. 37	—	—	—	—	—
1	379671.8 8	1284134. 31	—	—	—	—	—
н134у	—	—	379682.0 9	1284144. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:206

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			
н134у	н146у	7.63	—	—
н146у	н145у	11.57	—	—
н145у	н155у	2.45	—	—
н155у	н156у	2.69	—	—
н156у	н157у	7.09	—	—
н157у	н158у	4.76	—	—
н158у	н137у	16.84	—	—
н137у	н136у	4.07	—	—
н136у	н135у	7.37	—	—
н135у	н134у	2.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	263 кв.м ± 3.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{263 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 3.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:180

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145у	–	–	379669.6 5	1284158. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154у	–	–	379669.2 6	1284158. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153у	–	–	379668.5 6	1284159. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152у	–	–	379668.2 7	1284166. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151у	–	–	379661.5 0	1284173. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159у	–	–	379658.1	1284177.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н160у	–	–	379656.80	1284178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161у	–	–	379640.70	1284162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162у	–	–	379646.74	1284157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158у	–	–	379659.54	1284145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157у	–	–	379662.78	1284148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156у	–	–	379667.80	1284153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н155у	–	–	379668.9 7	1284156. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
36	379668.8 1	1284159. 27	–	–	–	–	–
2	379668.5 8	1284165. 97	–	–	–	–	–
21	379662.1 4	1284173. 34	–	–	–	–	–
20	379657.4 0	1284178. 31	–	–	–	–	–
40	379648.7 5	1284170. 69	–	–	–	–	–
39	379640.6 2	1284162. 67	–	–	–	–	–
38	379659.7 6	1284145. 37	–	–	–	–	–
37	379668.9 0	1284156. 16	–	–	–	–	–
34	379669.1 1	1284157. 22	–	–	–	–	–
35	379669.7 8	1284158. 45	–	–	–	–	–
36	379668.8 1	1284159. 27	–	–	–	–	–
н145у	–	–	379669.6 5	1284158. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н145у	н154у	0.44	–	–
н154у	н153у	0.96	–	–
н153у	н152у	6.54	–	–
н152у	н151у	10.01	–	–

н151у	н159у	5.03	–	–
н159у	н160у	1.89	–	–
н160у	н161у	22.41	–	–
н161у	н162у	8.25	–	–
н162у	н158у	17.48	–	–
н158у	н157у	4.77	–	–
н157у	н156у	7.09	–	–
н156у	н155у	2.69	–	–
н155у	н145у	2.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:33

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163у	–	–	379674.08	1284192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91у	–	–	379666.55	1284201.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н90у	–	–	379658.4 1	1284212. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164у	–	–	379655.9 7	1284210. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165у	–	–	379638.5 9	1284196. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н161у	–	–	379656.8 0	1284178. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
19	379667.5 5	1284187. 35	–	–	–	–	–
18	379668.8 9	1284189. 32	–	–	–	–	–
17	379673.3 4	1284194. 45	–	–	–	–	–
16	379670.6 3	1284197. 68	–	–	–	–	–
15	379666.9 8	1284201. 70	–	–	–	–	–
47	379658.9 5	1284210. 52	–	–	–	–	–
46	379657.5 9	1284211. 35	–	–	–	–	–
8	379656.8 0	1284210. 76	–	–	–	–	–
45	379656.4	1284210.	–	–	–	–	–

	6	51					
44	379647.8 1	1284203. 32	–	–	–	–	–
43	379638.8 9	1284196. 43	–	–	–	–	–
42	379649.5 2	1284185. 31	–	–	–	–	–
20	379657.4 0	1284178. 31	–	–	–	–	–
19	379667.5 5	1284187. 35	–	–	–	–	–
н163у	–	–	379674.0 8	1284192. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:33

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			
н163у	н91у	11.57	–	–
н91у	н90у	13.51	–	–
н90у	н164у	2.95	–	–
н164у	н165у	22.31	–	–
н165у	н161у	25.76	–	–
н161у	н163у	22.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:57

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164у	–	–	379655.9 7	1284210. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166у	–	–	379651.4 1	1284215. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167у	–	–	379640.1 9	1284225. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168у	–	–	379639.4 0	1284226. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169у	–	–	379629.5 2	1284218. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170у	–	–	379622.1	1284211.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н171у	–	–	379637.29	1284195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165у	–	–	379638.67	1284196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	379647.81	1284203.32	–	–	–	–	–
45	379656.46	1284210.51	–	–	–	–	–
8	379656.80	1284210.76	–	–	–	–	–
4	379639.89	1284226.01	–	–	–	–	–
3	379622.75	1284211.26	–	–	–	–	–
5	379637.78	1284195.69	–	–	–	–	–
43	379638.89	1284196.43	–	–	–	–	–
44	379647.81	1284203.32	–	–	–	–	–
н164у	–	–	379655.97	1284210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:57

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
н164у	н166у	6.75	–	–
н166у	н167у	15.23	–	–
н167у	н168у	0.91	–	–
н168у	н169у	12.83	–	–
н169у	н170у	9.90	–	–
н170у	н171у	22.17	–	–
н171у	н165у	1.90	–	–
н165у	н164у	22.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:181

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168у	–	–	379639.4 0	1284226. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172у	–	–	379622.0 1	1284243. 45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н173у	–	–	379613.6 8	1284237. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н169у	–	–	379629.5 2	1284218. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	379639.8 9	1284226. 01	–	–	–	–	–
185	379622.0 6	1284244. 01	–	–	–	–	–
186	379618.6 4	1284241. 25	–	–	–	–	–
187	379614.1 6	1284238. 12	–	–	–	–	–
1	379613.9 0	1284237. 95	–	–	–	–	–
2	379630.2 7	1284217. 73	–	–	–	–	–
4	379639.8 9	1284226. 01	–	–	–	–	–
н168у	–	–	379639.4 0	1284226. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:181**

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
н168у	н172у	24.35	–	–
н172у	н173у	10.27	–	–
н173у	н169у	24.91	–	–
н169у	н168у	12.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283 кв.м ± 3.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{283} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:40

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174у	—	—	379621.19	1284243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175у	—	—	379619.32	1284246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176у	—	—	379605.31	1284260.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н177у	–	–	379584.6 1	1284248. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н178у	–	–	379593.6 0	1284239. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н179у	–	–	379599.8 8	1284233. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н180у	–	–	379602.0 4	1284230. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н181у	–	–	379618.1 2	1284241. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
185	379622.0 6	1284244. 01	–	–	–	–	–
1	379605.4 2	1284261. 18	–	–	–	–	–
114	379584.4 8	1284249. 07	–	–	–	–	–
115	379591.2 9	1284241. 74	–	–	–	–	–
116	379602.5 1	1284230. 44	–	–	–	–	–

187	379614.1 6	1284238. 12	–	–	–	–	–
186	379618.6 4	1284241. 25	–	–	–	–	–
185	379622.0 6	1284244. 01	–	–	–	–	–
н174у	–	–	379621.1 9	1284243. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:40

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
н174у	н175у	2.96	–	–
н175у	н176у	20.40	–	–
н176у	н177у	24.04	–	–
н177у	н178у	13.13	–	–
н178у	н179у	8.68	–	–
н179у	н180у	3.39	–	–
н180у	н181у	19.41	–	–
н181у	н174у	3.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:54

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н180у	–	–	379602.0 4	1284230. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179у	–	–	379599.8 8	1284233. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178у	–	–	379593.6 0	1284239. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177у	–	–	379584.6 1	1284248. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182у	–	–	379582.6 2	1284247. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183у	–	–	379573.0 9	1284237. 78	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н184у	–	–	379568.8 8	1284233. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н185у	–	–	379568.2 1	1284231. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н186у	–	–	379575.5 7	1284224. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н187у	–	–	379576.6 6	1284228. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н188у	–	–	379582.3 5	1284227. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189у	–	–	379580.4 8	1284219. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190у	–	–	379580.3	1284219.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н191у	–	–	379586.37	1284213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	379586.37	1284213.98	–	–	–	–	–
116	379602.51	1284230.44	–	–	–	–	–
115	379591.29	1284241.75	–	–	–	–	–
114	379584.48	1284249.07	–	–	–	–	–
198	379568.66	1284232.72	–	–	–	–	–
199	379567.92	1284231.94	–	–	–	–	–
10	379575.59	1284224.49	–	–	–	–	–
128	379576.66	1284228.77	–	–	–	–	–
127	379582.35	1284227.34	–	–	–	–	–
126	379580.48	1284219.90	–	–	–	–	–
7	379586.37	1284213.98	–	–	–	–	–
н180у	–	–	379602.04	1284230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н180у	н179у	3.39	–	–

н179у	н178у	8.68	–	–
н178у	н177у	13.13	–	–
н177у	н182у	2.52	–	–
н182у	н183у	13.39	–	–
н183у	н184у	6.27	–	–
н184у	н185у	1.70	–	–
н185у	н186у	10.28	–	–
н186у	н187у	4.49	–	–
н187у	н188у	5.87	–	–
н188у	н189у	7.67	–	–
н189у	н190у	0.37	–	–
н190у	н191у	8.17	–	–
н191у	н180у	22.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{564 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:51

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177у	–	–	379584.6 1	1284248. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192у	–	–	379584.0	1284248.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н193у	–	–	379581.53	1284251.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194у	–	–	379581.77	1284252.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195у	–	–	379575.33	1284258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196у	–	–	379556.32	1284239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197у	–	–	379566.17	1284232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184у	–	–	379568.88	1284233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н183у	–	–	379573.0 9	1284237. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182у	–	–	379582.6 2	1284247. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	379567.9 2	1284231. 94	–	–	–	–	–
198	379568.6 6	1284232. 72	–	–	–	–	–
114	379584.4 8	1284249. 07	–	–	–	–	–
15	379575.2 6	1284258. 22	–	–	–	–	–
14	379556.7 3	1284239. 87	–	–	–	–	–
13	379556.4 9	1284239. 53	–	–	–	–	–
12	379567.2 2	1284231. 87	–	–	–	–	–
199	379567.9 2	1284231. 94	–	–	–	–	–
н177у	–	–	379584.6 1	1284248. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н177у	н192у	0.59	–	–
н192у	н193у	3.88	–	–
н193у	н194у	0.34	–	–

н194у	н195у	9.06	–	–
н195у	н196у	26.80	–	–
н196у	н197у	12.04	–	–
н197у	н184у	2.76	–	–
н184у	н183у	6.27	–	–
н183у	н182у	13.39	–	–
н182у	н177у	2.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{335 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:204

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195у	–	–	379575.33	1284258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198у	–	–	379567.14	1284266.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н199у	–	–	379565.4 0	1284265. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200у	–	–	379562.3 6	1284262. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201у	–	–	379560.6 2	1284262. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202у	–	–	379544.8 8	1284249. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196у	–	–	379556.3 2	1284239. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	379575.2 6	1284258. 22	–	–	–	–	–
1	379567.1 0	1284266. 33	–	–	–	–	–
2	379565.3 4	1284265. 61	–	–	–	–	–
3	379562.0 9	1284262. 99	–	–	–	–	–
4	379544.7 9	1284248. 89	–	–	–	–	–
13	379556.4	1284239.	–	–	–	–	–

	9	53					
14	379556.7 3	1284239. 87	–	–	–	–	–
15	379575.2 6	1284258. 22	–	–	–	–	–
н195у	–	–	379575.3 3	1284258. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:204

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
н195у	н198у	11.50	–	–
н198у	н199у	1.91	–	–
н199у	н200у	4.22	–	–
н200у	н201у	1.78	–	–
н201у	н202у	20.65	–	–
н202у	н196у	14.88	–	–
н196у	н195у	26.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:26

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н203у	–	–	379585.6 3	1284279. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204у	–	–	379582.4 8	1284282. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205у	–	–	379581.5 6	1284283. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206у	–	–	379567.7 2	1284296. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207у	–	–	379548.1 3	1284283. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208у	–	–	379562.0 3	1284269. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н209у	–	–	379564.8 4	1284266. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210у	–	–	379566.2 4	1284267. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н211у	–	–	379582.5 4	1284277. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н212у	–	–	379583.3 4	1284277. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
88	379583.7 2	1284277. 29	–	–	–	–	–
87	379586.0 2	1284279. 69	–	–	–	–	–
86	379576.7 6	1284288. 45	–	–	–	–	–
85	379568.3 6	1284296. 84	–	–	–	–	–
22	379561.7 6	1284293. 86	–	–	–	–	–
6	379548.3 2	1284284. 62	–	–	–	–	–
90	379566.4 4	1284267. 02	–	–	–	–	–
89	379575.8 4	1284272. 97	–	–	–	–	–
88	379583.7	1284277.	–	–	–	–	–

	2	29					
н203у	–	–	379585.6 3	1284279. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н203у	н204у	4.27	–	–
н204у	н205у	1.24	–	–
н205у	н206у	19.21	–	–
н206у	н207у	23.46	–	–
н207у	н208у	19.83	–	–
н208у	н209у	4.20	–	–
н209у	н210у	1.48	–	–
н210у	н211у	19.02	–	–
н211у	н212у	1.00	–	–
н212у	н203у	3.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:53

Зона № МСК-59, зона 1

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н209у	–	–	379564.8 4	1284266. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208у	–	–	379562.0 3	1284269. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207у	–	–	379548.1 3	1284283. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213у	–	–	379537.0 8	1284276. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214у	–	–	379553.0 5	1284257. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215у	–	–	379561.2 1	1284264. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н216у	–	–	379562.9 3	1284264. 98	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	379566.4 4	1284267. 02	–	–	–	–	–
6	379548.3 2	1284284. 62	–	–	–	–	–
93	379537.0 0	1284276. 84	–	–	–	–	–
92	379553.0 5	1284257. 44	–	–	–	–	–
91	379562.9 3	1284264. 98	–	–	–	–	–
90	379566.4 4	1284267. 02	–	–	–	–	–
н209у	–	–	379564.8 4	1284266. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:53

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
н209у	н208у	4.20	–	–
н208у	н207у	19.83	–	–
н207у	н213у	13.30	–	–
н213у	н214у	24.93	–	–
н214у	н215у	10.69	–	–
н215у	н216у	1.84	–	–
н216у	н209у	2.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{344} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.00$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:22

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217у	–	–	379688.16	1284113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218у	–	–	379678.02	1284122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219у	–	–	379674.61	1284125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220у	–	–	379672.08	1284126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н221у	–	–	379655.9 7	1284108. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222у	–	–	379644.3 6	1284119. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223у	–	–	379639.0 0	1284113. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224у	–	–	379628.8 8	1284102. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225у	–	–	379631.5 9	1284100. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226у	–	–	379634.6 6	1284098. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227у	–	–	379638.1 6	1284097. 84	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н228у	–	–	379647.64	1284097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229у	–	–	379649.77	1284100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230у	–	–	379670.79	1284091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231у	–	–	379671.31	1284090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232у	–	–	379671.93	1284090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233у	–	–	379678.78	1284100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н234у	–	–	379679.9 6	1284101. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235у	–	–	379681.7 7	1284104. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236у	–	–	379686.0 3	1284110. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	379671.7 0	1284090. 27	–	–	–	–	–
24	379688.0 1	1284113. 52	–	–	–	–	–
23	379677.7 8	1284122. 65	–	–	–	–	–
22	379673.8 4	1284127. 44	–	–	–	–	–
21	379672.4 2	1284125. 97	–	–	–	–	–
9	379657.0 2	1284109. 97	–	–	–	–	–
10	379644.9 5	1284118. 72	–	–	–	–	–
8	379644.8 4	1284118. 80	–	–	–	–	–
7	379643.9 2	1284118. 06	–	–	–	–	–
6	379630.0 5	1284102. 26	–	–	–	–	–
5	379634.8 0	1284099. 40	–	–	–	–	–
4	379649.6 5	1284098. 19	–	–	–	–	–
3	379651.6 1	1284101. 39	–	–	–	–	–
2	379671.7 0	1284090. 27	–	–	–	–	–

н217у	–	–	379688.1 6	1284113. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:22

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
н217у	н218у	13.75	–	–
н218у	н219у	4.62	–	–
н219у	н220у	2.88	–	–
н220у	н221у	24.44	–	–
н221у	н222у	15.78	–	–
н222у	н223у	7.91	–	–
н223у	н224у	14.60	–	–
н224у	н225у	3.67	–	–
н225у	н226у	3.42	–	–
н226у	н227у	3.67	–	–
н227у	н228у	9.49	–	–
н228у	н229у	3.41	–	–
н229у	н230у	22.83	–	–
н230у	н231у	0.54	–	–
н231у	н232у	0.62	–	–
н232у	н233у	11.56	–	–
н233у	н234у	2.00	–	–
н234у	н235у	3.09	–	–
н235у	н236у	7.27	–	–
н236у	н217у	3.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:35

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220у	–	–	379672.0 8	1284126. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237у	–	–	379669.5 1	1284131. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238у	–	–	379666.4 9	1284133. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239у	–	–	379662.0 5	1284138. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240у	–	–	379654.9 2	1284144. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н241у	–	–	379636.7 3	1284126. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222у	–	–	379644.3 6	1284119. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221у	–	–	379655.9 7	1284108. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	379657.0 2	1284109. 97	–	–	–	–	–
21	379672.4 2	1284125. 97	–	–	–	–	–
20	379668.7 2	1284131. 75	–	–	–	–	–
19	379654.9 5	1284144. 56	–	–	–	–	–
4	379636.6 8	1284126. 48	–	–	–	–	–
5	379644.9 3	1284119. 03	–	–	–	–	–
10	379644.9 5	1284118. 72	–	–	–	–	–
9	379657.0 2	1284109. 97	–	–	–	–	–
н220у	–	–	379672.0 8	1284126. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:35

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н220у	н237у	4.92	–	–
н237у	н238у	4.14	–	–
н238у	н239у	6.08	–	–
н239у	н240у	9.70	–	–
н240у	н241у	25.62	–	–
н241у	н222у	10.64	–	–
н222у	н221у	15.78	–	–
н221у	н220у	24.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:175

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240у	–	–	379654.9 2	1284144. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242у	–	–	379645.9 2	1284152. 81	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н243у	–	–	379628.04	1284134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244у	–	–	379633.72	1284129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241у	–	–	379636.73	1284126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	379655.17	1284144.75	–	–	–	–	–
17	379646.18	1284152.82	–	–	–	–	–
16	379627.98	1284134.72	–	–	–	–	–
4	379636.79	1284126.59	–	–	–	–	–
19	379654.95	1284144.56	–	–	–	–	–
18	379655.17	1284144.75	–	–	–	–	–
н240у	–	–	379654.92	1284144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:175

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н240у	н242у	12.10	–	–
н242у	н243у	25.34	–	–
н243у	н244у	7.89	–	–
н244у	н241у	4.05	–	–
н241у	н240у	25.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:63

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245у	–	–	379637.2 2	1284160. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246у	–	–	379636.4 5	1284161. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н247у	–	–	379633.7 1	1284163. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248у	–	–	379633.1 3	1284164. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249у	–	–	379630.8 1	1284166. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250у	–	–	379618.7 8	1284177. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251у	–	–	379608.9 6	1284169. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252у	–	–	379603.0 2	1284163. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253у	–	–	379601.1 1	1284160. 97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н254у	–	–	379600.60	1284160.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255у	–	–	379608.09	1284152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256у	–	–	379620.01	1284143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257у	–	–	379632.55	1284156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	379626.38	1284149.93	–	–	–	–	–
8	379636.78	1284160.97	–	–	–	–	–
7	379628.55	1284168.42	–	–	–	–	–
6	379619.24	1284177.24	–	–	–	–	–
13	379602.04	1284159.69	–	–	–	–	–
12	379609.47	1284152.60	–	–	–	–	–
15	379615.53	1284146.95	–	–	–	–	–
5	379620.1	1284143.	–	–	–	–	–

	1	50					
9	379626.3 8	1284149. 93	–	–	–	–	–
н245у	–	–	379637.2 2	1284160. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н245у	н246у	1.03	–	–
н246у	н247у	3.78	–	–
н247у	н248у	0.80	–	–
н248у	н249у	3.18	–	–
н249у	н250у	16.51	–	–
н250у	н251у	13.21	–	–
н251у	н252у	8.44	–	–
н252у	н253у	2.85	–	–
н253у	н254у	0.84	–	–
н254у	н255у	10.53	–	–
н255у	н256у	15.37	–	–
н256у	н257у	18.01	–	–
н257у	н245у	6.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:62

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250у	–	–	379618.7 8	1284177. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258у	–	–	379610.4 5	1284186. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259у	–	–	379601.6 5	1284177. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260у	–	–	379597.3 5	1284173. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261у	–	–	379592.0 7	1284168. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292у	–	–	379595.0	1284165.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н254у	–	–	379600.60	1284160.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253у	–	–	379601.14	1284161.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252у	–	–	379603.02	1284163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251у	–	–	379608.96	1284169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	379602.04	1284159.69	–	–	–	–	–
6	379619.24	1284177.24	–	–	–	–	–
5	379618.67	1284177.78	–	–	–	–	–
8	379610.98	1284185.67	–	–	–	–	–
7	379610.18	1284184.85	–	–	–	–	–
10	379606.07	1284180.69	–	–	–	–	–
99	379601.8	1284176.	–	–	–	–	–

	7	59					
98	379598.7 8	1284173. 55	–	–	–	–	–
11	379593.6 6	1284168. 84	–	–	–	–	–
12	379592.4 7	1284167. 61	–	–	–	–	–
21	379596.6 0	1284164. 85	–	–	–	–	–
13	379602.0 4	1284159. 69	–	–	–	–	–
н250у	–	–	379618.7 8	1284177. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:62

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
н250у	н258у	11.73	–	–
н258у	н259у	12.45	–	–
н259у	н260у	6.00	–	–
н260у	н261у	7.22	–	–
н261у	н292у	4.08	–	–
н292у	н254у	7.58	–	–
н254у	н253у	0.90	–	–
н253у	н252у	2.79	–	–
н252у	н251у	8.44	–	–
н251у	н250у	13.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 кв.м ± 3.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{288 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:13

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258у	–	–	379610.4 5	1284186. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262у	–	–	379600.7 3	1284195. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263у	–	–	379600.4 0	1284195. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264у	–	–	379592.2 9	1284186. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265у	–	–	379581.7 5	1284177. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н266у	–	–	379588.4 4	1284170. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267у	–	–	379591.7 9	1284167. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261у	–	–	379592.0 7	1284168. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260у	–	–	379597.3 4	1284173. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259у	–	–	379601.8 3	1284177. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	379610.1 8	1284184. 85	–	–	–	–	–
102	379604.4 5	1284190. 82	–	–	–	–	–
103	379601.3 1	1284194. 22	–	–	–	–	–
104	379600.5 5	1284195. 08	–	–	–	–	–
105	379596.9 5	1284191. 23	–	–	–	–	–
106	379589.8	1284184.	–	–	–	–	–

	1	54					
107	379585.7 6	1284180. 74	–	–	–	–	–
108	379581.9 6	1284177. 45	–	–	–	–	–
109	379589.0 0	1284170. 66	–	–	–	–	–
110	379589.3 0	1284169. 85	–	–	–	–	–
23	379592.1 9	1284167. 32	–	–	–	–	–
12	379592.4 7	1284167. 61	–	–	–	–	–
11	379593.6 6	1284168. 84	–	–	–	–	–
98	379598.7 8	1284173. 55	–	–	–	–	–
99	379601.8 7	1284176. 59	–	–	–	–	–
100	379606.0 7	1284180. 69	–	–	–	–	–
7	379610.1 8	1284184. 85	–	–	–	–	–
н258у	–	–	379610.4 5	1284186. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:13

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
н258у	н262у	13.34	–	–
н262у	н263у	0.35	–	–
н263у	н264у	11.78	–	–
н264у	н265у	13.69	–	–
н265у	н266у	9.62	–	–
н266у	н267у	4.51	–	–
н267у	н261у	0.40	–	–
н261у	н260у	7.22	–	–
н260у	н259у	6.25	–	–
н259у	н258у	12.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{351} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:56

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263у	—	—	379600.4 0	1284195. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268у	—	—	379582.6 0	1284212. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269у	—	—	379580.7 1	1284210. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270у	—	—	379572.8 7	1284202. 98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н271у	–	–	379565.00	1284195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272у	–	–	379575.69	1284184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265у	–	–	379581.75	1284177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264у	–	–	379592.29	1284186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	379596.95	1284191.23	–	–	–	–	–
104	379600.55	1284195.08	–	–	–	–	–
43	379596.90	1284199.01	–	–	–	–	–
42	379590.75	1284204.50	–	–	–	–	–
41	379582.60	1284212.40	–	–	–	–	–
199	379580.71	1284210.10	–	–	–	–	–
200	379572.87	1284202.98	–	–	–	–	–

103	379565.0 8	1284195. 42	—	—	—	—	—
133	379565.2 5	1284195. 23	—	—	—	—	—
132	379576.0 4	1284184. 38	—	—	—	—	—
108	379581.9 6	1284177. 45	—	—	—	—	—
107	379585.7 6	1284180. 74	—	—	—	—	—
106	379589.8 1	1284184. 54	—	—	—	—	—
105	379596.9 5	1284191. 23	—	—	—	—	—
н263у	—	—	379600.4 0	1284195. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:56

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н263у	н268у	24.77	—	—
н268у	н269у	2.98	—	—
н269у	н270у	10.59	—	—
н270у	н271у	10.91	—	—
н271у	н272у	15.23	—	—
н272у	н265у	9.03	—	—
н265у	н264у	13.69	—	—
н264у	н263у	11.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:52

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268у	–	–	379582.6 0	1284212. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273у	–	–	379577.9 8	1284216. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274у	–	–	379573.3 6	1284219. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275у	–	–	379565.3 4	1284226. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276у	–	–	379560.1 7	1284229. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н277у	–	–	379557.9 2	1284224. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278у	–	–	379556.8 6	1284219. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279у	–	–	379551.2 9	1284210. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н271у	–	–	379565.0 0	1284195. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н270у	–	–	379572.8 7	1284202. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н269у	–	–	379580.7 1	1284210. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
199	379580.7 1	1284210. 10	–	–	–	–	–

41	379582.6 0	1284212. 40	—	—	—	—	—
40	379577.9 8	1284216. 66	—	—	—	—	—
39	379573.3 6	1284219. 12	—	—	—	—	—
38	379565.3 4	1284226. 98	—	—	—	—	—
37	379560.1 7	1284229. 32	—	—	—	—	—
36	379557.9 2	1284224. 02	—	—	—	—	—
35	379556.8 6	1284219. 54	—	—	—	—	—
34	379551.6 1	1284210. 53	—	—	—	—	—
201	379565.0 8	1284195. 42	—	—	—	—	—
200	379572.8 7	1284202. 98	—	—	—	—	—
199	379580.7 1	1284210. 10	—	—	—	—	—
н268у	—	—	379582.6 0	1284212. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:52

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н268у	н273у	6.28	—	—
н273у	н274у	5.23	—	—
н274у	н275у	11.23	—	—
н275у	н276у	5.67	—	—
н276у	н277у	5.76	—	—
н277у	н278у	4.60	—	—
н278у	н279у	10.44	—	—
н279у	н271у	20.53	—	—
н271у	н270у	10.91	—	—
н270у	н269у	10.59	—	—
н269у	н268у	2.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:52

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:45

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280у	–	–	379566.98	1284175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272у	–	–	379575.69	1284184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271у	–	–	379565.00	1284195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279у	–	–	379551.29	1284210.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н281у	–	–	379542.8 1	1284202. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	379567.3 8	1284175. 33	–	–	–	–	–
132	379576.0 4	1284184. 38	–	–	–	–	–
133	379565.2 5	1284195. 23	–	–	–	–	–
201	379565.0 8	1284195. 42	–	–	–	–	–
34	379551.6 1	1284210. 53	–	–	–	–	–
33	379547.8 5	1284206. 66	–	–	–	–	–
32	379543.2 9	1284202. 09	–	–	–	–	–
7	379565.0 6	1284177. 77	–	–	–	–	–
8	379565.6 5	1284177. 06	–	–	–	–	–
28	379567.3 8	1284175. 33	–	–	–	–	–
н280у	–	–	379566.9 8	1284175. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:45**

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
н280у	н272у	12.55	–	–
н272у	н271у	15.23	–	–
н271у	н279у	20.53	–	–
н279у	н281у	11.87	–	–

н281у	н280у	36.13	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:45							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		431 кв.м ± 4.00 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.00$				
3	Иные сведения		–				
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 59:12:0010223:44							
Зона № МСК-59, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282у	–	–	379556.84	1284165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283у	–	–	379558.67	1284167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284у	–	–	379561.77	1284169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н285у	–	–	379563.1 5	1284171. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н286у	–	–	379563.4 0	1284171. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н287у	–	–	379565.8 5	1284172. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н288у	–	–	379565.0 3	1284173. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н289у	–	–	379566.6 4	1284175. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н280у	–	–	379566.9 8	1284175. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н281у	–	–	379542.8	1284202.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н290у	–	–	379532.07	1284193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	379567.59	1284175.12	–	–	–	–	–
28	379567.38	1284175.33	–	–	–	–	–
8	379565.65	1284177.06	–	–	–	–	–
7	379565.06	1284177.77	–	–	–	–	–
32	379543.29	1284202.09	–	–	–	–	–
31	379532.56	1284192.94	–	–	–	–	–
30	379557.25	1284165.57	–	–	–	–	–
29	379567.59	1284175.12	–	–	–	–	–
н282у	–	–	379556.84	1284165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:44

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
н282у	н283у	2.39	–	–
н283у	н284у	4.10	–	–
н284у	н285у	1.89	–	–
н285у	н286у	0.26	–	–
н286у	н287у	3.03	–	–
н287у	н288у	1.33	–	–

н288у	н289у	2.03	–	–
н289у	н280у	0.49	–	–
н280у	н281у	36.13	–	–
н281у	н290у	14.23	–	–
н290у	н282у	36.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:205

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292	–	–	379595.05	1284165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261у	–	–	379592.07	1284168.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267у	–	–	379591.7	1284167.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н266у	–	–	379588.44	1284170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265у	–	–	379581.75	1284177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272у	–	–	379575.69	1284184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280у	–	–	379566.98	1284175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289у	–	–	379566.64	1284175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288у	–	–	379565.03	1284173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н287у	–	–	379565.8 5	1284172. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н293у	–	–	379575.0 8	1284162. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н291у	–	–	379581.0 4	1284150. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	379581.4 6	1284150. 41	–	–	–	–	–
2	379584.0 0	1284152. 83	–	–	–	–	–
3	379590.6 9	1284159. 93	–	–	–	–	–
4	379594.8 5	1284165. 35	–	–	–	–	–
12	379592.4 7	1284167. 61	–	–	–	–	–
23	379592.1 9	1284167. 32	–	–	–	–	–
110	379589.3 0	1284169. 85	–	–	–	–	–
109	379589.0 0	1284170. 66	–	–	–	–	–
108	379581.9 6	1284177. 45	–	–	–	–	–
132	379576.0 4	1284184. 38	–	–	–	–	–
28	379567.3 8	1284175. 33	–	–	–	–	–
29	379567.5 9	1284175. 12	–	–	–	–	–
9	379566.1	1284173.	–	–	–	–	–

	7	80					
1	379581.4 6	1284150. 41	—	—	—	—	—
н292	—	—	379595.0 5	1284165. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н292	н261у	4.08	—	—
н261у	н267у	0.40	—	—
н267у	н266у	4.51	—	—
н266у	н265у	9.62	—	—
н265у	н272у	9.03	—	—
н272у	н280у	12.55	—	—
н280у	н289у	0.49	—	—
н289у	н288у	2.03	—	—
н288у	н287у	1.33	—	—
н287у	н293у	13.76	—	—
н293у	н291у	13.67	—	—
н291у	н292	20.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:43

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255у	–	–	379608.0 9	1284152. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254у	–	–	379600.6 0	1284160. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257у	–	–	379595.0 5	1284165. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291у	–	–	379581.0 4	1284150. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299у	–	–	379584.9 4	1284145. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300у	–	–	379589.2	1284142.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н301у	–	–	379592.43	1284139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302у	–	–	379594.19	1284138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303у	–	–	379597.36	1284137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294у	–	–	379599.44	1284136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295у	–	–	379602.28	1284141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296у	–	–	379602.67	1284143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н297у	–	–	379604.4 2	1284147. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н298у	–	–	379605.8 4	1284149. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	379599.7 3	1284135. 81	–	–	–	–	–
16	379601.5 4	1284138. 44	–	–	–	–	–
22	379602.4 9	1284140. 84	–	–	–	–	–
14	379602.6 8	1284143. 33	–	–	–	–	–
9	379605.4 1	1284147. 33	–	–	–	–	–
12	379609.4 7	1284152. 60	–	–	–	–	–
13	379602.0 4	1284159. 69	–	–	–	–	–
21	379596.6 0	1284164. 85	–	–	–	–	–
20	379581.1 0	1284150. 07	–	–	–	–	–
19	379598.7 4	1284135. 90	–	–	–	–	–
13	379599.0 8	1284135. 18	–	–	–	–	–
17	379599.7 3	1284135. 81	–	–	–	–	–
н255у	–	–	379608.0 9	1284152. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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

59:12:0010223:43

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
н255у	н254у	10.53	—	—
н254у	н257у	7.58	—	—
н257у	н291у	20.58	—	—
н291у	н299у	5.93	—	—
н299у	н300у	5.67	—	—
н300у	н301у	3.91	—	—
н301у	н302у	2.05	—	—
н302у	н303у	3.60	—	—
н303у	н294у	2.36	—	—
н294у	н295у	5.95	—	—
н295у	н296у	1.78	—	—
н296у	н297у	4.90	—	—
н297у	н298у	2.50	—	—
н298у	н255у	3.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:208

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243у	—	—	379628.04	1284134.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н304у	–	–	379620.52	1284142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256у	–	–	379620.01	1284143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255у	–	–	379608.09	1284152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298у	–	–	379605.84	1284149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297у	–	–	379604.42	1284147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296у	–	–	379602.67	1284143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н295у	–	–	379602.2 8	1284141. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294у	–	–	379599.4 4	1284136. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305у	–	–	379599.4 8	1284136. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306у	–	–	379599.6 0	1284135. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307у	–	–	379599.7 8	1284135. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308у	–	–	379600.2 6	1284135. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309у	–	–	379603.5 1	1284132. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н310у	–	–	379612.16	1284122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311у	–	–	379614.04	1284124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312у	–	–	379615.81	1284125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313у	–	–	379617.90	1284126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314у	–	–	379624.55	1284131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	379615.72	1284125.10	–	–	–	–	–
6	379620.66	1284128.12	–	–	–	–	–
19	379622.90	1284129.61	–	–	–	–	–
18	379627.9	1284134.	–	–	–	–	–

	8	72					
5	379620.1 1	1284143. 50	–	–	–	–	–
15	379615.5 3	1284146. 95	–	–	–	–	–
12	379609.4 7	1284152. 60	–	–	–	–	–
9	379605.4 1	1284147. 33	–	–	–	–	–
14	379602.6 8	1284143. 33	–	–	–	–	–
22	379602.4 9	1284140. 84	–	–	–	–	–
16	379601.5 4	1284138. 44	–	–	–	–	–
17	379599.7 3	1284135. 81	–	–	–	–	–
13	379599.0 8	1284135. 18	–	–	–	–	–
21	379612.3 5	1284122. 06	–	–	–	–	–
20	379615.7 2	1284125. 10	–	–	–	–	–
н243у	–	–	379628.0 4	1284134. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:208

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			
н243у	н304у	10.61	–	–
н304у	н256у	0.99	–	–
н256у	н255у	15.37	–	–
н255у	н298у	3.92	–	–
н298у	н297у	2.50	–	–
н297у	н296у	4.90	–	–
н296у	н295у	1.78	–	–
н295у	н294у	5.95	–	–
н294у	н305у	0.04	–	–
н305у	н306у	0.31	–	–
н306у	н307у	0.27	–	–
н307у	н308у	0.63	–	–
н308у	н309у	4.27	–	–
н309у	н310у	13.43	–	–

н310у	н311у	2.83	–	–
н311у	н312у	2.16	–	–
н312у	н313у	2.23	–	–
н313у	н314у	8.56	–	–
н314у	н243у	4.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:176

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222у	–	–	379644.3 6	1284119. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241у	–	–	379636.7 3	1284126. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244у	–	–	379633.7	1284129.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н243у	–	–	379628.04	1284134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314у	–	–	379624.55	1284131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313у	–	–	379617.90	1284126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312у	–	–	379615.81	1284125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311у	–	–	379614.04	1284124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310у	–	–	379612.16	1284122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н224у	–	–	379628.8 8	1284102. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н223у	–	–	379639.0 0	1284113. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	379629.2 3	1284103. 10	–	–	–	–	–
11	379644.6 8	1284119. 25	–	–	–	–	–
4	379636.6 8	1284126. 48	–	–	–	–	–
5	379636.7 9	1284126. 59	–	–	–	–	–
18	379627.9 8	1284134. 72	–	–	–	–	–
19	379622.9 0	1284129. 61	–	–	–	–	–
6	379620.6 6	1284128. 12	–	–	–	–	–
20	379615.7 2	1284125. 10	–	–	–	–	–
21	379612.3 5	1284122. 06	–	–	–	–	–
12	379629.2 3	1284103. 10	–	–	–	–	–
н222у	–	–	379644.3 6	1284119. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н222у	н241у	10.64	–	–
н241у	н244у	4.05	–	–
н244у	н243у	7.89	–	–
н243у	н314у	4.73	–	–
н314у	н313у	8.56	–	–
н313у	н312у	2.23	–	–
н312у	н311у	2.16	–	–
н311у	н310у	2.83	–	–
н310у	н224у	25.47	–	–
н224у	н223у	14.60	–	–
н223у	н222у	7.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:49

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315у	–	–	379649.60	1284085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316у	–	–	379650.60	1284092.40	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н317у	–	–	379635.13	1284094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318у	–	–	379632.79	1284095.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319у	–	–	379629.10	1284097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320у	–	–	379626.14	1284100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321у	–	–	379624.72	1284102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322у	–	–	379617.25	1284110.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н323у	–	–	379613.8 3	1284107. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н324у	–	–	379611.4 9	1284106. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н325у	–	–	379598.9 7	1284093. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н326у	–	–	379612.8 1	1284090. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н327у	–	–	379615.6 0	1284090. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н524у	–	–	379619.6 6	1284089. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н328у	–	–	379621.7 7	1284089. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н329у	–	–	379623.40	1284088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330у	–	–	379628.59	1284087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331у	–	–	379631.27	1284087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332у	–	–	379633.02	1284087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333у	–	–	379633.86	1284087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334у	–	–	379645.34	1284085.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н335у	–	–	379646.5 5	1284085. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	379669.0 4	1284086. 47	–	–	–	–	–
174	379652.2 1	1284092. 17	–	–	–	–	–
173	379633.2 1	1284094. 89	–	–	–	–	–
172	379629.5 6	1284096. 99	–	–	–	–	–
171	379617.5 0	1284110. 57	–	–	–	–	–
95	379600.0 7	1284092. 34	–	–	–	–	–
96	379624.6 9	1284089. 56	–	–	–	–	–
97	379637.4 9	1284091. 84	–	–	–	–	–
98	379650.7 6	1284090. 50	–	–	–	–	–
99	379669.0 4	1284086. 47	–	–	–	–	–
н315у	–	–	379649.6 0	1284085. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:49**

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
н315у	н316у	7.39	–	–
н316у	н317у	15.63	–	–
н317у	н318у	2.42	–	–
н318у	н319у	4.15	–	–
н319у	н320у	4.37	–	–
н320у	н321у	2.16	–	–
н321у	н322у	11.36	–	–

н322у	н323у	4.64	–	–
н323у	н324у	2.64	–	–
н324у	н325у	17.70	–	–
н325у	н326у	14.25	–	–
н326у	н327у	2.80	–	–
н327у	н524у	4.11	–	–
н524у	н328у	2.14	–	–
н328у	н329у	1.66	–	–
н329у	н330у	5.24	–	–
н330у	н331у	2.71	–	–
н331у	н332у	1.78	–	–
н332у	н333у	0.86	–	–
н333у	н334у	11.56	–	–
н334у	н335у	1.22	–	–
н335у	н315у	3.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:46

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322у	–	–	379617.25	1284110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н336у	–	–	379608.7 6	1284120. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337у	–	–	379602.5 7	1284113. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338у	–	–	379593.6 7	1284105. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339у	–	–	379589.0 2	1284100. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340у	–	–	379588.2 5	1284099. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341у	–	–	379588.6 1	1284099. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342у	–	–	379586.7 0	1284096. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н343у	–	–	379586.6 1	1284096. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344у	–	–	379587.7 3	1284095. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345у	–	–	379593.0 3	1284094. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325у	–	–	379598.9 7	1284093. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324у	–	–	379611.4 9	1284106. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323у	–	–	379613.8 3	1284107. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
165	379600.1 8	1284093. 43	–	–	–	–	–
164	379604.6 3	1284098. 76	–	–	–	–	–
163	379609.7 3	1284103. 71	–	–	–	–	–
162	379617.4 9	1284111. 13	–	–	–	–	–
161	379609.3 7	1284120. 03	–	–	–	–	–
6	379604.2 9	1284115. 09	–	–	–	–	–
7	379592.8 1	1284103. 79	–	–	–	–	–
8	379586.6 0	1284098. 05	–	–	–	–	–
167	379591.8 2	1284094. 78	–	–	–	–	–
166	379593.1 2	1284094. 40	–	–	–	–	–
165	379600.1 8	1284093. 43	–	–	–	–	–
н322у	–	–	379617.2 5	1284110. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:46

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
н322у	н336у	12.70	–	–
н336у	н337у	8.69	–	–
н337у	н338у	12.50	–	–
н338у	н339у	6.52	–	–
н339у	н340у	1.12	–	–
н340у	н341у	0.46	–	–
н341у	н342у	3.80	–	–
н342у	н343у	0.15	–	–
н343у	н344у	1.37	–	–
н344у	н345у	5.37	–	–
н345у	н325у	5.98	–	–
н325у	н324у	17.70	–	–
н324у	н323у	2.64	–	–
н323у	н322у	4.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{350} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:27

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336у	—	—	379608.76	1284120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346у	—	—	379602.29	1284126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347у	—	—	379598.01	1284122.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н348у	–	–	379597.5 2	1284122. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н349у	–	–	379596.0 1	1284121. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н350у	–	–	379591.6 3	1284117. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н351у	–	–	379587.7 1	1284120. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н352у	–	–	379586.7 8	1284119. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н353у	–	–	379573.7 6	1284105. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н343у	–	–	379586.6 1	1284096. 08	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н342у	–	–	379586.7 0	1284096. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341у	–	–	379588.6 1	1284099. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340у	–	–	379588.2 5	1284099. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339у	–	–	379589.0 2	1284100. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338у	–	–	379593.6 7	1284105. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337у	–	–	379602.5 7	1284113. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
161	379609.3 7	1284120. 03	—	—	—	—	—
160	379603.2 0	1284126. 37	—	—	—	—	—
3	379592.2 4	1284117. 35	—	—	—	—	—
4	379588.0 1	1284120. 89	—	—	—	—	—
20	379575.0 7	1284105. 31	—	—	—	—	—
8	379586.6 0	1284098. 05	—	—	—	—	—
7	379592.8 1	1284103. 79	—	—	—	—	—
6	379604.2 9	1284115. 09	—	—	—	—	—
161	379609.3 7	1284120. 03	—	—	—	—	—
н336у	—	—	379608.7 6	1284120. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:27**

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
н336у	н346у	9.50	—	—
н346у	н347у	5.94	—	—
н347у	н348у	0.64	—	—
н348у	н349у	1.96	—	—
н349у	н350у	5.70	—	—
н350у	н351у	5.08	—	—
н351у	н352у	1.33	—	—
н352у	н353у	19.59	—	—
н353у	н343у	15.75	—	—
н343у	н342у	0.15	—	—
н342у	н341у	3.80	—	—
н341у	н340у	0.46	—	—
н340у	н339у	1.12	—	—
н339у	н338у	6.52	—	—
н338у	н337у	12.50	—	—
н337у	н336у	8.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010223:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:47

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0010223:47(1)	–	–	–	–	–	–	–
н346у	–	–	379602.29	1284126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354у	–	–	379599.14	1284129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355у	–	–	379596.55	1284131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н357у	–	–	379595.65	1284132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358у	–	–	379590.98	1284136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359у	–	–	379589.87	1284137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360у	–	–	379584.13	1284142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361у	–	–	379583.56	1284143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384у	–	–	379578.19	1284137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н362у	–	–	379574.9 1	1284133. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351у	–	–	379587.7 1	1284120. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350у	–	–	379591.6 3	1284117. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349у	–	–	379596.0 1	1284121. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348у	–	–	379597.5 2	1284122. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347у	–	–	379598.0 1	1284122. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346у	–	–	379602.2 9	1284126. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
59:12:001 0223:47(2)	–	–	–	–	–	–	–
н363у	–	–	379577.1 2	1284147. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364у	–	–	379575.4 7	1284149. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365у	–	–	379573.2 7	1284150. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366у	–	–	379570.8 2	1284151. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367у	–	–	379568.2 4	1284151. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368у	–	–	379563.1 9	1284148. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н369у	–	–	379559.0 4	1284149. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н370у	–	–	379555.5 5	1284147. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н371у	–	–	379529.8 3	1284119. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н372у	–	–	379538.9 1	1284118. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н373у	–	–	379550.7 2	1284116. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н374у	–	–	379550.1 6	1284118. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н375у	–	–	379555.7	1284123.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			3	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н376у	–	–	379560.08	1284128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377у	–	–	379566.48	1284135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378у	–	–	379569.77	1284138.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379у	–	–	379570.72	1284140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380у	–	–	379576.95	1284147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363у	–	–	379577.12	1284147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
160	379603.2 0	1284126. 37	—	—	—	—	—
159	379588.6 6	1284139. 18	—	—	—	—	—
158	379583.3 9	1284142. 68	—	—	—	—	—
6	379573.4 2	1284133. 54	—	—	—	—	—
3	379577.7 8	1284130. 48	—	—	—	—	—
2	379575.7 8	1284128. 43	—	—	—	—	—
5	379587.8 6	1284121. 56	—	—	—	—	—
4	379588.0 1	1284120. 89	—	—	—	—	—
3	379592.2 4	1284117. 35	—	—	—	—	—
160	379603.2 0	1284126. 37	—	—	—	—	—
31	379568.0 6	1284109. 70	—	—	—	—	—
20	379549.3 5	1284115. 36	—	—	—	—	—
19	379549.7 3	1284117. 62	—	—	—	—	—
18	379571.6 5	1284136. 41	—	—	—	—	—
157	379580.5 2	1284144. 68	—	—	—	—	—
156	379576.2 8	1284149. 10	—	—	—	—	—
155	379562.8 9	1284153. 38	—	—	—	—	—
154	379557.0 8	1284148. 40	—	—	—	—	—
1	379542.3 0	1284131. 84	—	—	—	—	—
8	379528.4 3	1284116. 31	—	—	—	—	—
31	379568.0 6	1284109. 70	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:47**

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

59:12:001 0223:47(1)	–	–	–	–
н346у	н354у	4.11	–	–
н354у	н355у	3.28	–	–
н355у	н357у	1.32	–	–
н357у	н358у	6.29	–	–
н358у	н359у	1.44	–	–
н359у	н360у	7.50	–	–
н360у	н361у	0.71	–	–
н361у	н384у	7.93	–	–
н384у	н362у	5.01	–	–
н362у	н351у	17.95	–	–
н351у	н350у	5.08	–	–
н350у	н349у	5.70	–	–
н349у	н348у	1.96	–	–
н348у	н347у	0.64	–	–
н347у	н346у	5.94	–	–
59:12:001 0223:47(2)	–	–	–	–
н363у	н364у	2.06	–	–
н364у	н365у	2.47	–	–
н365у	н366у	2.59	–	–
н366у	н367у	2.58	–	–
н367у	н368у	5.76	–	–
н368у	н369у	4.40	–	–
н369у	н370у	4.34	–	–
н370у	н371у	37.87	–	–
н371у	н372у	9.16	–	–
н372у	н373у	11.99	–	–
н373у	н374у	2.14	–	–
н374у	н375у	7.86	–	–
н375у	н376у	6.10	–	–
н376у	н377у	9.51	–	–
н377у	н378у	4.70	–	–
н378у	н379у	2.11	–	–
н379у	н380у	9.56	–	–
н380у	н363у	0.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 кв.м ± 7.00 кв.м (1) 329.12 кв.м ± 4.00 кв.м (2) 689.66 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.00$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{329.12} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.00$

		$(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689.66 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:23

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361у	–	–	379583.56	1284143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363у	–	–	379577.12	1284147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380у	–	–	379576.95	1284147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379у	–	–	379570.72	1284140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н378у	–	–	379569.7 7	1284138. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377у	–	–	379566.4 8	1284135. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376у	–	–	379560.0 8	1284128. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375у	–	–	379555.7 3	1284123. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374у	–	–	379550.1 6	1284118. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373у	–	–	379550.7 2	1284116. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381у	–	–	379566.3 2	1284113. 09	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н382у	–	–	379567.7 2	1284110. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383у	–	–	379569.3 4	1284108. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353у	–	–	379573.7 6	1284105. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352у	–	–	379586.7 8	1284119. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351у	–	–	379587.7 1	1284120. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362у	–	–	379574.9 1	1284133. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н384у	–	–	379578.1 9	1284137. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	379587.8 6	1284121. 56	–	–	–	–	–
2	379575.7 8	1284128. 43	–	–	–	–	–
3	379577.7 8	1284130. 48	–	–	–	–	–
6	379573.4 2	1284133. 54	–	–	–	–	–
158	379583.3 9	1284142. 68	–	–	–	–	–
157	379580.5 2	1284144. 68	–	–	–	–	–
18	379571.6 5	1284136. 41	–	–	–	–	–
19	379549.7 3	1284117. 62	–	–	–	–	–
20	379549.3 5	1284115. 36	–	–	–	–	–
31	379568.0 6	1284109. 70	–	–	–	–	–
21	379573.7 6	1284106. 12	–	–	–	–	–
5	379587.8 6	1284121. 56	–	–	–	–	–
н361у	–	–	379583.5 6	1284143. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:23

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
н361у	н363у	8.03	–	–
н363у	н380у	0.29	–	–
н380у	н379у	9.56	–	–
н379у	н378у	2.11	–	–
н378у	н377у	4.70	–	–

н377у	н376у	9.51	—	—
н376у	н375у	6.10	—	—
н375у	н374у	7.86	—	—
н374у	н373у	2.14	—	—
н373у	н381у	15.90	—	—
н381у	н382у	2.74	—	—
н382у	н383у	3.17	—	—
н383у	н353у	5.24	—	—
н353у	н352у	19.59	—	—
н352у	н351у	1.33	—	—
н351у	н362у	17.95	—	—
н362у	н384у	5.01	—	—
н384у	н361у	7.93	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:21

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370у	—	—	379555.55	1284147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385у	—	—	379547.6	1284156.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н386у	–	–	379539.00	1284148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387у	–	–	379525.39	1284136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388у	–	–	379513.83	1284122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371у	–	–	379529.83	1284119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379542.30	1284131.84	–	–	–	–	–
154	379557.08	1284148.40	–	–	–	–	–
144	379547.31	1284155.77	–	–	–	–	–
143	379539.06	1284148.27	–	–	–	–	–
9	379527.62	1284137.88	–	–	–	–	–
10	379526.97	1284137.29	–	–	–	–	–
7	379525.3	1284135.	–	–	–	–	–

	0	77					
94	379512.3 0	1284123. 97	–	–	–	–	–
93	379515.2 6	1284123. 43	–	–	–	–	–
92	379510.6 2	1284119. 28	–	–	–	–	–
90	379528.4 3	1284116. 31	–	–	–	–	–
1	379542.3 0	1284131. 84	–	–	–	–	–
н370у	–	–	379555.5 5	1284147. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:21

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
н370у	н385у	11.96	–	–
н385у	н386у	11.37	–	–
н386у	н387у	17.99	–	–
н387у	н388у	18.40	–	–
н388у	н371у	16.32	–	–
н371у	н370у	37.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:25

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370у	–	–	379555.5 5	1284147. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389у	–	–	379562.4 8	1284153. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390у	–	–	379554.1 7	1284163. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391у	–	–	379556.4 1	1284165. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392у	–	–	379531.3 4	1284192. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393у	–	–	379521.5	1284184.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н394у	–	–	379547.13	1284156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385у	–	–	379547.60	1284156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	379562.39	1284153.44	–	–	–	–	–
152	379554.32	1284162.43	–	–	–	–	–
151	379556.86	1284165.27	–	–	–	–	–
150	379531.77	1284192.87	–	–	–	–	–
149	379521.73	1284184.78	–	–	–	–	–
144	379547.31	1284155.77	–	–	–	–	–
154	379557.08	1284148.40	–	–	–	–	–
155	379562.39	1284153.44	–	–	–	–	–
н370у	–	–	379555.55	1284147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:25

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
н370у	н389у	9.57	–	–
н389у	н390у	12.39	–	–
н390у	н391у	3.02	–	–
н391у	н392у	37.25	–	–
н392у	н393у	12.72	–	–
н393у	н394у	38.01	–	–
н394у	н385у	0.53	–	–
н385у	н370у	11.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 5.000 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:188

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385у	–	–	379547.60	1284156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394у	–	–	379547.13	1284156.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н393у	–	–	379521.5 2	1284184. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н395у	–	–	379513.9 0	1284177. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н396у	–	–	379517.6 1	1284173. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н386у	–	–	379539.0 0	1284148. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
149	379521.7 3	1284184. 78	–	–	–	–	–
148	379514.1 4	1284177. 99	–	–	–	–	–
2	379527.2 5	1284163. 30	–	–	–	–	–
146	379539.0 3	1284149. 37	–	–	–	–	–
145	379546.9 9	1284156. 14	–	–	–	–	–
149	379521.7 3	1284184. 78	–	–	–	–	–
н385у	–	–	379547.6 0	1284156. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:188**

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
н385у	н394у	0.53	–	–
н394у	н393у	38.01	–	–
н393у	н395у	10.07	–	–
н395у	н396у	5.53	–	–
н396у	н386у	32.97	–	–
н386у	н385у	11.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:38

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386у	–	–	379539.00	1284148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н396у	–	–	379517.6 1	1284173. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397у	–	–	379514.4 1	1284171. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398у	–	–	379508.2 4	1284166. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399у	–	–	379502.0 2	1284160. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400у	–	–	379499.9 6	1284157. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401у	–	–	379502.8 1	1284153. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402у	–	–	379505.7 3	1284156. 37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н403у	–	–	379514.10	1284148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387у	–	–	379525.39	1284136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	379539.06	1284148.27	–	–	–	–	–
142	379527.80	1284162.20	–	–	–	–	–
141	379517.26	1284172.86	–	–	–	–	–
140	379514.79	1284170.83	–	–	–	–	–
139	379510.98	1284167.69	–	–	–	–	–
8	379507.40	1284164.71	–	–	–	–	–
138	379502.70	1284159.75	–	–	–	–	–
5	379505.80	1284156.10	–	–	–	–	–
96	379513.82	1284147.50	–	–	–	–	–
7	379525.30	1284135.77	–	–	–	–	–
10	379526.97	1284137.29	–	–	–	–	–
9	379527.62	1284137.88	–	–	–	–	–
143	379539.06	1284148.27	–	–	–	–	–
н386у	–	–	379539.00	1284148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н386у	н396у	32.96	—	—
н396у	н397у	4.09	—	—
н397у	н398у	7.97	—	—
н398у	н399у	8.71	—	—
н399у	н400у	3.56	—	—
н400у	н401у	4.34	—	—
н401у	н402у	3.81	—	—
н402у	н403у	11.77	—	—
н403у	н387у	15.87	—	—
н387у	н386у	17.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:14

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404у	—	—	379554.79	1284224.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н405у	–	–	379545.31	1284231.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406у	–	–	379542.42	1284230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407у	–	–	379537.00	1284227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408у	–	–	379520.85	1284214.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409у	–	–	379536.11	1284197.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410у	–	–	379537.36	1284198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н411у	–	–	379540.9 8	1284202. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412у	–	–	379550.8 0	1284211. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413у	–	–	379554.1 4	1284221. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	379521.3 6	1284213. 73	–	–	–	–	–
6	379536.7 2	1284197. 40	–	–	–	–	–
3	379551.0 9	1284211. 05	–	–	–	–	–
4	379549.2 0	1284212. 68	–	–	–	–	–
5	379554.6 4	1284221. 21	–	–	–	–	–
2	379556.3 2	1284224. 38	–	–	–	–	–
1	379545.8 7	1284231. 03	–	–	–	–	–
10	379543.5 5	1284230. 06	–	–	–	–	–
9	379537.7 4	1284227. 52	–	–	–	–	–
8	379526.5 5	1284218. 92	–	–	–	–	–
7	379521.3 6	1284213. 73	–	–	–	–	–
н404у	–	–	379554.7 9	1284224. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:14**

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
н404у	н405у	11.95	—	—
н405у	н406у	3.03	—	—
н406у	н407у	6.08	—	—
н407у	н408у	21.24	—	—
н408у	н409у	22.45	—	—
н409у	н410у	1.82	—	—
н410у	н411у	5.04	—	—
н411у	н412у	13.66	—	—
н412у	н413у	10.10	—	—
н413у	н404у	2.88	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:55

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414у	—	—	379533.89	1284231.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н415у	–	–	379539.54	1284236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416у	–	–	379538.53	1284241.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417у	–	–	379539.02	1284241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418у	–	–	379543.20	1284247.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419у	–	–	379542.19	1284248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420у	–	–	379540.33	1284249.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н421у	–	–	379538.2 1	1284251. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422у	–	–	379536.4 3	1284253. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423у	–	–	379531.7 5	1284257. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424у	–	–	379527.1 2	1284261. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425у	–	–	379524.1 2	1284265. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426у	–	–	379523.0 7	1284266. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427у	–	–	379507.7 3	1284256. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н428у	–	–	379511.77	1284251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429у	–	–	379513.21	1284252.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	379539.73	1284236.83	–	–	–	–	–
101	379538.35	1284239.64	–	–	–	–	–
100	379537.27	1284241.83	–	–	–	–	–
99	379542.90	1284246.73	–	–	–	–	–
98	379537.76	1284252.26	–	–	–	–	–
97	379530.83	1284258.49	–	–	–	–	–
96	379527.21	1284261.49	–	–	–	–	–
95	379523.93	1284265.46	–	–	–	–	–
94	379522.66	1284267.00	–	–	–	–	–
37	379522.30	1284266.75	–	–	–	–	–
117	379507.91	1284256.97	–	–	–	–	–
116	379508.70	1284255.48	–	–	–	–	–
115	379511.88	1284251.16	–	–	–	–	–
114	379513.15	1284252.38	–	–	–	–	–
113	379513.51	1284251.98	–	–	–	–	–
140	379522.4	1284243.	–	–	–	–	–

	7	25					
103	379533.8 4	1284232. 17	–	–	–	–	–
102	379539.7 3	1284236. 83	–	–	–	–	–
н414у	–	–	379533.8 9	1284231. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:55

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			
н414у	н415у	7.37	–	–
н415у	н416у	4.76	–	–
н416у	н417у	0.50	–	–
н417у	н418у	7.02	–	–
н418у	н419у	1.47	–	–
н419у	н420у	2.31	–	–
н420у	н421у	3.06	–	–
н421у	н422у	2.80	–	–
н422у	н423у	6.07	–	–
н423у	н424у	5.91	–	–
н424у	н425у	4.70	–	–
н425у	н426у	2.23	–	–
н426у	н427у	18.42	–	–
н427у	н428у	6.84	–	–
н428у	н429у	1.82	–	–
н429у	н414у	29.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:36

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430у	–	–	379518.2 3	1284217. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414у	–	–	379533.8 9	1284231. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429у	–	–	379513.2 1	1284252. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428у	–	–	379511.7 7	1284251. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431у	–	–	379497.8 4	1284236. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н432у	–	–	379500.2 6	1284234. 04	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	379518.6 4	1284216. 71	–	–	–	–	–
104	379534.4 0	1284231. 62	–	–	–	–	–
103	379533.8 4	1284232. 17	–	–	–	–	–
140	379522.4 7	1284243. 25	–	–	–	–	–
113	379513.5 1	1284251. 98	–	–	–	–	–
112	379508.3 9	1284246. 46	–	–	–	–	–
111	379499.0 6	1284236. 39	–	–	–	–	–
110	379500.8 6	1284234. 57	–	–	–	–	–
106	379518.2 6	1284217. 08	–	–	–	–	–
105	379518.6 4	1284216. 71	–	–	–	–	–
н430у	–	–	379518.2 3	1284217. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:36**

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
н430у	н414у	21.62	–	–
н414у	н429у	29.08	–	–
н429у	н428у	1.82	–	–
н428у	н431у	20.43	–	–
н431у	н432у	3.32	–	–
н432у	н430у	24.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:59

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430у	—	—	379518.26	1284217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432у	—	—	379500.26	1284234.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433у	—	—	379478.81	1284214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434у	—	—	379483.2	1284210.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н435у	–	–	379495.4 2	1284196. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436у	–	–	379514.9 6	1284213. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	379514.9 6	1284213. 54	–	–	–	–	–
106	379518.2 6	1284217. 08	–	–	–	–	–
110	379500.8 6	1284234. 57	–	–	–	–	–
109	379478.8 3	1284215. 09	–	–	–	–	–
108	379495.4 2	1284196. 81	–	–	–	–	–
107	379514.9 6	1284213. 54	–	–	–	–	–
н430у	–	–	379518.2 6	1284217. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н430у	н432у	24.73	–	–
н432у	н433у	28.73	–	–
н433у	н434у	6.56	–	–

н434у	н435у	18.02	–	–
н435у	н436у	25.72	–	–
н436у	н430у	4.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:179

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437у	–	–	379483.5 2	1284185. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438у	–	–	379471.4 4	1284200. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439у	–	–	379467.8 2	1284197. 36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н440у	–	–	379467.18	1284196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441у	–	–	379460.52	1284191.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442у	–	–	379463.81	1284187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443у	–	–	379472.90	1284176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444у	–	–	379478.11	1284180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445у	–	–	379477.94	1284182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н446у	–	–	379480.4 1	1284184. 67	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447у	–	–	379481.8 1	1284184. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	379473.1 3	1284176. 25	–	–	–	–	–
2	379483.7 6	1284185. 70	–	–	–	–	–
3	379471.7 5	1284200. 34	–	–	–	–	–
121	379468.5 0	1284197. 53	–	–	–	–	–
122	379460.8 3	1284191. 75	–	–	–	–	–
123	379473.1 3	1284176. 25	–	–	–	–	–
н437у	–	–	379483.5 2	1284185. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н437у	н438у	19.05	–	–
н438у	н439у	4.73	–	–
н439у	н440у	0.83	–	–
н440у	н441у	8.41	–	–
н441у	н442у	5.34	–	–
н442у	н443у	14.43	–	–
н443у	н444у	7.01	–	–
н444у	н445у	1.62	–	–

н445у	н446у	3.23	–	–
н446у	н447у	1.47	–	–
н447у	н437у	2.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 кв.м ± 3.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{267 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 3.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:189

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448у	–	–	379471.95	1284175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443у	–	–	379472.90	1284176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442у	–	–	379463.81	1284187.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н441у	–	–	379460.5 2	1284191. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440у	–	–	379467.1 8	1284196. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439у	–	–	379467.8 2	1284197. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449у	–	–	379464.8 1	1284200. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450у	–	–	379448.7 9	1284217. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451у	–	–	379436.0 9	1284208. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н452у	–	–	379454.1 7	1284187. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453у	–	–	379459.1 8	1284191. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454у	–	–	379459.5 2	1284190. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	379472.1 3	1284175. 64	–	–	–	–	–
123	379473.1 3	1284176. 25	–	–	–	–	–
122	379460.8 3	1284191. 75	–	–	–	–	–
121	379468.5 0	1284197. 53	–	–	–	–	–
120	379463.2 9	1284203. 44	–	–	–	–	–
119	379450.0 0	1284217. 29	–	–	–	–	–
8	379436.0 4	1284207. 64	–	–	–	–	–
7	379454.1 7	1284186. 57	–	–	–	–	–
6	379459.6 4	1284190. 81	–	–	–	–	–
124	379472.1 3	1284175. 64	–	–	–	–	–
н448у	–	–	379471.9 5	1284175. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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
н448у	н443у	1.20	—	—
н443у	н442у	14.43	—	—
н442у	н441у	5.34	—	—
н441у	н440у	8.41	—	—
н440у	н439у	0.83	—	—
н439у	н449у	4.68	—	—
н449у	н450у	23.01	—	—
н450у	н451у	15.38	—	—
н451у	н452у	28.05	—	—
н452у	н453у	6.39	—	—
н453у	н454у	0.54	—	—
н454у	н448у	19.74	—	—

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.00$
3	Иные сведения	—

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 <u>59:12:0010223:7</u>							
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448у	—	—	379471.95	1284175.55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н454у	–	–	379459.5 2	1284190. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453у	–	–	379459.1 8	1284191. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452у	–	–	379454.1 7	1284187. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451у	–	–	379436.0 9	1284208. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455у	–	–	379414.9 2	1284194. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456у	–	–	379448.8 1	1284156. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н457у	–	–	379461.7 5	1284166. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458у	–	–	379465.4 8	1284169. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	379441.5 5	1284165. 04	–	–	–	–	–
127	379448.9 8	1284156. 40	–	–	–	–	–
126	379449.3 2	1284156. 64	–	–	–	–	–
125	379462.0 0	1284166. 23	–	–	–	–	–
124	379472.1 3	1284175. 64	–	–	–	–	–
6	379459.6 4	1284190. 81	–	–	–	–	–
7	379454.1 7	1284186. 57	–	–	–	–	–
8	379436.0 4	1284207. 64	–	–	–	–	–
16	379416.5 4	1284194. 18	–	–	–	–	–
15	379419.9 4	1284190. 21	–	–	–	–	–
14	379441.5 5	1284165. 04	–	–	–	–	–
н448у	–	–	379471.9 5	1284175. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:7

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
н448у	н454у	19.74	–	–
н454у	н453у	0.54	–	–
н453у	н452у	6.39	–	–
н452у	н451у	28.05	–	–
н451у	н455у	25.36	–	–
н455у	н456у	51.17	–	–
н456у	н457у	16.31	–	–
н457у	н458у	4.99	–	–
н458у	н448у	8.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1359 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1359} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:39

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0010223:39(1)	–	–	–	–	–	–	–
н459у	–	–	379478.98	1284148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460у	–	–	379464.7	1284163.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н461у	–	–	379452.25	1284152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462у	–	–	379466.41	1284136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459у	–	–	379478.98	1284148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:39(2)	–	–	–	–	–	–	–
н463у	–	–	379484.32	1284142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464у	–	–	379480.85	1284146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465у	–	–	379468.38	1284134.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н466у	–	–	379471.09	1284131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467у	–	–	379474.59	1284134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468у	–	–	379480.21	1284138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469у	–	–	379480.72	1284139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470у	–	–	379483.01	1284140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471у	–	–	379484.13	1284142.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н463у	–	–	379484.3 2	1284142. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	379484.3 5	1284141. 80	–	–	–	–	–
14	379484.6 7	1284142. 12	–	–	–	–	–
137	379480.5 8	1284146. 45	–	–	–	–	–
136	379478.4 6	1284148. 70	–	–	–	–	–
130	379465.0 0	1284162. 95	–	–	–	–	–
129	379455.2 5	1284154. 33	–	–	–	–	–
128	379452.6 9	1284152. 07	–	–	–	–	–
6	379466.5 4	1284135. 95	–	–	–	–	–
7	379468.4 7	1284133. 71	–	–	–	–	–
20	379471.3 2	1284130. 38	–	–	–	–	–
19	379473.3 0	1284132. 60	–	–	–	–	–
18	379477.3 2	1284135. 77	–	–	–	–	–
17	379479.7 5	1284138. 20	–	–	–	–	–
16	379483.3 2	1284140. 87	–	–	–	–	–
15	379484.3 5	1284141. 80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
59:12:001 0223:39(1)	–	–	–	–
н459у	н460у	20.62	–	–
н460у	н461у	16.67	–	–

н461у	н462у	21.34	–	–
н462у	н459у	17.37	–	–
59:12:001 0223:39(2)	–	–	–	–
н463у	н464у	5.24	–	–
н464у	н465у	17.32	–	–
н465у	н466у	4.12	–	–
н466у	н467у	4.80	–	–
н467у	н468у	7.13	–	–
н468у	н469у	0.64	–	–
н469у	н470у	2.87	–	–
н470у	н471у	1.66	–	–
н471у	н463у	0.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 кв.м ± 4.00 кв.м (1) 356.96 кв.м ± 4.00 кв.м (2) 80.29 кв.м ± 2.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{356.96 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{80.29 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 2.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:61

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:001 0223:61(1)	–	–	–	–	–	–	–
н472у	–	–	379488.7 7	1284157. 25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н473у	–	–	379475.21	1284172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461у	–	–	379465.29	1284163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460у	–	–	379478.93	1284148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472у	–	–	379488.77	1284157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:61(2)	–	–	–	–	–	–	–
н474у	–	–	379493.71	1284151.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475у	–	–	379490.60	1284155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н464у	–	–	379480.85	1284146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463у	–	–	379484.32	1284142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476у	–	–	379486.55	1284144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477у	–	–	379491.16	1284149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474у	–	–	379493.71	1284151.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	379487.73	1284157.35	–	–	–	–	–
132	379475.11	1284172.53	–	–	–	–	–
131	379464.60	1284163.29	–	–	–	–	–
130	379465.00	1284162.95	–	–	–	–	–

136	379478.4 6	1284148. 70	—	—	—	—	—
135	379487.7 3	1284157. 35	—	—	—	—	—
13	379488.6 7	1284145. 77	—	—	—	—	—
12	379491.1 3	1284148. 32	—	—	—	—	—
11	379493.3 2	1284150. 59	—	—	—	—	—
138	379489.6 4	1284155. 03	—	—	—	—	—
137	379480.5 8	1284146. 45	—	—	—	—	—
14	379484.6 7	1284142. 12	—	—	—	—	—
13	379488.6 7	1284145. 77	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:61

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
59:12:0010223:61(1)	—	—	—	—
н472у	н473у	20.48	—	—
н473у	н461у	13.23	—	—
н461у	н460у	20.60	—	—
н460у	н472у	13.23	—	—
59:12:0010223:61(2)	—	—	—	—
н474у	н475у	4.50	—	—
н475у	н464у	13.24	—	—
н464у	н463у	5.24	—	—
н463у	н476у	3.37	—	—
н476у	н477у	6.53	—	—
н477у	н474у	3.56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 кв.м ± 4.00 кв.м (1) 271.85 кв.м ± 3.00 кв.м (2) 63.64 кв.м ± 2.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{335 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.00$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271.85 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.00$

	участка (ΔP), м ²	1.03)) = 3.00 (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{63.64 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}}$ = 2.00
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:60

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0010223:60(1)	–	–	–	–	–	–	–
н397у	–	–	379514.41	1284171.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478у	–	–	379513.00	1284174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479у	–	–	379512.44	1284174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475у	–	–	379490.60	1284155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н474у	–	–	379493.71	1284151.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480у	–	–	379494.02	1284152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481у	–	–	379498.48	1284156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400у	–	–	379499.96	1284157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399у	–	–	379502.02	1284160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398у	–	–	379508.24	1284166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н397у	–	–	379514.4 1	1284171. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:001 0223:60(2)	–	–	–	–	–	–	–
н482у	–	–	379510.7 6	1284177. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483у	–	–	379497.9 3	1284192. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473у	–	–	379475.2 1	1284172. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472у	–	–	379488.7 7	1284157. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482у	–	–	379510.7 6	1284177. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	379514.7	1284170.	–	–	–	–	–

	9	83					
142	379512.2 9	1284174. 93	–	–	–	–	–
143	379489.6 4	1284155. 03	–	–	–	–	–
11	379493.3 2	1284150. 59	–	–	–	–	–
10	379494.5 0	1284151. 80	–	–	–	–	–
9	379498.8 0	1284156. 25	–	–	–	–	–
6	379500.0 1	1284157. 22	–	–	–	–	–
138	379502.7 0	1284159. 75	–	–	–	–	–
8	379507.4 0	1284164. 71	–	–	–	–	–
139	379510.9 8	1284167. 69	–	–	–	–	–
140	379514.7 9	1284170. 83	–	–	–	–	–
134	379510.6 2	1284177. 58	–	–	–	–	–
133	379497.9 9	1284191. 84	–	–	–	–	–
132	379475.1 1	1284172. 53	–	–	–	–	–
135	379487.7 3	1284157. 35	–	–	–	–	–
134	379510.6 2	1284177. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:60**

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
59:12:0010223:60(1)	–	–	–	–
н397у	н478у	3.16	–	–
н478у	н479у	0.93	–	–
н479у	н475у	29.37	–	–
н475у	н474у	4.50	–	–
н474у	н480у	0.40	–	–
н480у	н481у	6.12	–	–
н481у	н400у	1.69	–	–
н400у	н399у	3.56	–	–
н399у	н398у	8.71	–	–
н398у	н397у	7.97	–	–
59:12:001	–	–	–	–

0223:60(2)				
н482у	н483у	19.78	–	–
н483у	н473у	29.93	–	–
н473у	н472у	20.48	–	–
н472у	н482у	29.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 кв.м ± 5.00 кв.м (1) 117.25 кв.м ± 2.00 кв.м (2) 598.81 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.00$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{117.25 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 2.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598.81 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:34

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403у	–	–	379514.10	1284148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402у	–	–	379505.73	1284156.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н401у	–	–	379502.8 1	1284153. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н400у	–	–	379499.9 6	1284157. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н481у	–	–	379498.4 8	1284156. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н480у	–	–	379494.0 2	1284152. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н474у	–	–	379493.7 1	1284151. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н477у	–	–	379491.1 6	1284149. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н476у	–	–	379486.5 5	1284144. 82	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н463у	–	–	379484.3 2	1284142. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471у	–	–	379484.1 3	1284142. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470у	–	–	379483.0 1	1284140. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469у	–	–	379480.7 2	1284139. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468у	–	–	379480.2 1	1284138. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467у	–	–	379474.5 9	1284134. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н466у	–	–	379471.0 9	1284131. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н484у	–	–	379472.1 5	1284129. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н485у	–	–	379477.5 9	1284134. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н486у	–	–	379480.2 0	1284132. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н487у	–	–	379483.7 3	1284130. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н488у	–	–	379484.4 2	1284130. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н489у	–	–	379485.1 5	1284131. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н490у	–	–	379491.0 4	1284127. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491у	–	–	379492.4 8	1284128. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492у	–	–	379499.4 0	1284134. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493у	–	–	379503.1 9	1284137. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494у	–	–	379513.7 7	1284147. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	379513.8 2	1284147. 50	–	–	–	–	–
5	379505.8 0	1284156. 10	–	–	–	–	–
3	379503.1 6	1284153. 72	–	–	–	–	–

6	379500.0 1	1284157. 22	–	–	–	–	–
9	379498.8 0	1284156. 25	–	–	–	–	–
10	379494.5 0	1284151. 80	–	–	–	–	–
11	379493.3 2	1284150. 59	–	–	–	–	–
12	379491.1 3	1284148. 32	–	–	–	–	–
13	379488.6 7	1284145. 77	–	–	–	–	–
14	379484.6 7	1284142. 12	–	–	–	–	–
15	379484.3 5	1284141. 80	–	–	–	–	–
16	379483.3 2	1284140. 87	–	–	–	–	–
17	379479.7 5	1284138. 20	–	–	–	–	–
18	379477.3 2	1284135. 77	–	–	–	–	–
19	379473.3 0	1284132. 60	–	–	–	–	–
20	379471.3 2	1284130. 38	–	–	–	–	–
21	379471.9 0	1284129. 70	–	–	–	–	–
22	379477.5 9	1284134. 59	–	–	–	–	–
34	379480.2 0	1284132. 97	–	–	–	–	–
35	379483.7 3	1284130. 79	–	–	–	–	–
36	379491.2 4	1284126. 16	–	–	–	–	–
8	379509.4 6	1284143. 38	–	–	–	–	–
96	379513.8 2	1284147. 50	–	–	–	–	–
н403у	–	–	379514.1 0	1284148. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:34**

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
н403у	н402у	11.77	—	—
н402у	н401у	3.81	—	—
н401у	н400у	4.34	—	—
н400у	н481у	1.69	—	—
н481у	н480у	6.12	—	—
н480у	н474у	0.40	—	—
н474у	н477у	3.56	—	—
н477у	н476у	6.53	—	—
н476у	н463у	3.37	—	—
н463у	н471у	0.26	—	—
н471у	н470у	1.66	—	—
н470у	н469у	2.87	—	—
н469у	н468у	0.64	—	—
н468у	н467у	7.13	—	—
н467у	н466у	4.80	—	—
н466у	н484у	1.59	—	—
н484у	н485у	7.18	—	—
н485у	н486у	3.07	—	—
н486у	н487у	4.15	—	—
н487у	н488у	0.81	—	—
н488у	н489у	0.99	—	—
н489у	н490у	7.13	—	—
н490у	н491у	1.90	—	—
н491у	н492у	9.31	—	—
н492у	н493у	5.10	—	—
н493у	н494у	14.46	—	—
н494у	н403у	0.47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:8

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387у	–	–	379525.3 9	1284136. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403у	–	–	379514.1 0	1284148. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494у	–	–	379513.7 7	1284147. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493у	–	–	379503.1 9	1284137. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492у	–	–	379499.4 0	1284134. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491у	–	–	379492.4	1284128.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н490у	–	–	379491.04	1284127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489у	–	–	379485.15	1284131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488у	–	–	379484.42	1284130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495у	–	–	379491.24	1284126.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496у	–	–	379499.35	1284121.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497у	–	–	379499.70	1284121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н498у	–	–	379510.4 6	1284119. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н388у	–	–	379513.8 3	1284122. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
30	379499.3 5	1284121. 15	–	–	–	–	–
92	379510.6 2	1284119. 28	–	–	–	–	–
93	379515.2 6	1284123. 43	–	–	–	–	–
94	379512.3 0	1284123. 97	–	–	–	–	–
7	379525.3 0	1284135. 77	–	–	–	–	–
96	379513.8 2	1284147. 50	–	–	–	–	–
8	379509.4 6	1284143. 38	–	–	–	–	–
36	379491.2 4	1284126. 16	–	–	–	–	–
30	379499.3 5	1284121. 15	–	–	–	–	–
н387у	–	–	379525.3 9	1284136. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:8**

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
н387у	н403у	15.87	–	–

н403у	н494у	0.47	–	–
н494у	н493у	14.46	–	–
н493у	н492у	5.10	–	–
н492у	н491у	9.31	–	–
н491у	н490у	1.90	–	–
н490у	н489у	7.13	–	–
н489у	н488у	0.99	–	–
н488у	н495у	8.01	–	–
н495у	н496у	9.53	–	–
н496у	н497у	0.41	–	–
н497у	н498у	10.95	–	–
н498у	н388у	4.70	–	–
н388у	н387у	18.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:1

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499у	–	–	379565.90	1284078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500у	–	–	379566.7	1284084.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н501у	–	–	379567.71	1284095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502у	–	–	379566.76	1284095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382у	–	–	379568.06	1284109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381у	–	–	379568.09	1284110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373у	–	–	379566.32	1284113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372у	–	–	379550.72	1284116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н371у	–	–	379538.9 1	1284118. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н388у	–	–	379529.8 3	1284119. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н498у	–	–	379513.8 3	1284122. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н497у	–	–	379510.4 6	1284119. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н496у	–	–	379499.7 0	1284121. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н503у	–	–	379497.4 3	1284117. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н504у	–	–	379497.1	1284116.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н505у	–	–	379496.05	1284115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506у	–	–	379495.78	1284113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507у	–	–	379494.16	1284112.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508у	–	–	379493.13	1284111.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509у	–	–	379492.50	1284111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510у	–	–	379491.99	1284110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н511у	–	–	379490.9 8	1284106. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н512у	–	–	379490.8 9	1284102. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н513у	–	–	379491.5 7	1284099. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н514у	–	–	379492.9 0	1284095. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н515у	–	–	379494.5 7	1284093. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н516у	–	–	379496.7 3	1284090. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н517у	–	–	379499.0	1284088.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н518у	–	–	379501.8 0	1284087. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519у	–	–	379504.7 9	1284086. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379568.2 6	1284078. 56	–	–	–	–	–
2	379569.8 7	1284088. 72	–	–	–	–	–
3	379570.7 5	1284095. 66	–	–	–	–	–
4	379566.7 6	1284095. 92	–	–	–	–	–
5	379567.2 0	1284102. 75	–	–	–	–	–
31	379568.0 6	1284109. 70	–	–	–	–	–
8	379528.4 3	1284116. 31	–	–	–	–	–
92	379510.6 2	1284119. 28	–	–	–	–	–
30	379499.3 5	1284121. 15	–	–	–	–	–
14	379497.1 4	1284116. 83	–	–	–	–	–
15	379496.2 6	1284116. 08	–	–	–	–	–
16	379496.0 5	1284115. 90	–	–	–	–	–
10	379495.7 8	1284113. 10	–	–	–	–	–
17	379494.1 6	1284112. 64	–	–	–	–	–
18	379493.1	1284111.	–	–	–	–	–

	3	94					
19	379492.5 0	1284111. 39	—	—	—	—	—
6	379491.9 9	1284110. 49	—	—	—	—	—
7	379490.9 8	1284106. 26	—	—	—	—	—
20	379490.8 9	1284102. 36	—	—	—	—	—
9	379491.5 7	1284099. 13	—	—	—	—	—
11	379492.9 0	1284095. 98	—	—	—	—	—
21	379494.5 7	1284093. 51	—	—	—	—	—
12	379496.7 3	1284090. 65	—	—	—	—	—
22	379499.0 0	1284088. 93	—	—	—	—	—
23	379501.8 0	1284087. 53	—	—	—	—	—
13	379504.7 9	1284086. 58	—	—	—	—	—
24	379531.6 9	1284083. 01	—	—	—	—	—
1	379568.2 6	1284078. 56	—	—	—	—	—
н499у	—	—	379565.9 0	1284078. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499у	н500у	5.31	—	—
н500у	н501у	11.81	—	—
н501у	н502у	0.95	—	—
н502у	н382у	13.84	—	—
н382у	н381у	0.40	—	—
н381у	н373у	3.47	—	—
н373у	н372у	15.90	—	—
н372у	н371у	11.99	—	—
н371у	н388у	9.16	—	—
н388у	н498у	16.32	—	—

н498у	н497у	4.70	–	–
н497у	н496у	10.95	–	–
н496у	н503у	4.42	–	–
н503у	н504у	0.79	–	–
н504у	н505у	1.43	–	–
н505у	н506у	2.81	–	–
н506у	н507у	1.68	–	–
н507у	н508у	1.25	–	–
н508у	н509у	0.84	–	–
н509у	н510у	1.03	–	–
н510у	н511у	4.35	–	–
н511у	н512у	3.90	–	–
н512у	н513у	3.30	–	–
н513у	н514у	3.42	–	–
н514у	н515у	2.98	–	–
н515у	н516у	3.58	–	–
н516у	н517у	2.85	–	–
н517у	н518у	3.13	–	–
н518у	н519у	3.14	–	–
н519у	н499у	61.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2572 кв.м ± 11.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2572} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 11.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:12

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520у	–	–	379590.94	1284075.20	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н345у	–	–	379593.0 3	1284094. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344у	–	–	379587.7 3	1284095. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343у	–	–	379586.6 1	1284096. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353у	–	–	379573.7 6	1284105. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383у	–	–	379569.3 4	1284108. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382у	–	–	379567.7 2	1284110. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н502у	–	–	379566.7 6	1284095. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н501у	–	–	379567.7 1	1284095. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н500у	–	–	379566.7 4	1284084. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н499у	–	–	379565.9 9	1284079. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н521у	–	–	379565.9 0	1284078. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н522у	–	–	379568.2 6	1284078. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
31	379568.0 6	1284109. 70	–	–	–	–	–

21	379573.7 6	1284106. 12	—	—	—	—	—
20	379575.0 7	1284105. 31	—	—	—	—	—
8	379586.6 0	1284098. 05	—	—	—	—	—
167	379591.8 2	1284094. 78	—	—	—	—	—
168	379594.7 1	1284092. 96	—	—	—	—	—
91	379592.7 3	1284075. 58	—	—	—	—	—
1	379568.2 6	1284078. 56	—	—	—	—	—
2	379569.8 7	1284088. 72	—	—	—	—	—
3	379570.7 5	1284095. 66	—	—	—	—	—
4	379566.7 6	1284095. 92	—	—	—	—	—
5	379567.2 0	1284102. 75	—	—	—	—	—
31	379568.0 6	1284109. 70	—	—	—	—	—
н520у	—	—	379590.9 4	1284075. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н520у	н345у	19.29	—	—
н345у	н344у	5.38	—	—
н344у	н343у	1.37	—	—
н343у	н353у	15.75	—	—
н353у	н383у	5.24	—	—
н383у	н382у	3.17	—	—
н382у	н502у	14.84	—	—
н502у	н501у	0.95	—	—
н501у	н500у	11.81	—	—
н500у	н499у	4.53	—	—
н499у	н521у	0.78	—	—
н521у	н522у	2.38	—	—
н522у	н520у	22.93	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:9

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523у	—	—	379617.9 0	1284071. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524у	—	—	379619.6 6	1284089. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327у	—	—	379615.6 0	1284090. 03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н3226у	–	–	379612.8 1	1284090. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н325у	–	–	379598.9 7	1284093. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н345у	–	–	379593.0 3	1284094. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н520у	–	–	379590.9 4	1284075. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
169	379597.5 8	1284092. 63	–	–	–	–	–
95	379600.0 7	1284092. 34	–	–	–	–	–
96	379624.6 9	1284089. 56	–	–	–	–	–
70	379625.9 9	1284089. 41	–	–	–	–	–
69	379624.0 3	1284072. 06	–	–	–	–	–
72	379595.1 2	1284075. 34	–	–	–	–	–
71	379597.0 8	1284092. 68	–	–	–	–	–
169	379597.5 8	1284092. 63	–	–	–	–	–
н523у	–	–	379617.9 0	1284071. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					БХ геодезичес ких измерений (определен ий)	
--	--	--	--	--	---	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:9**

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
н523у	н524у	18.26	—	—
н524у	н327у	4.11	—	—
н327у	н3226у	2.80	—	—
н3226у	н325у	14.25	—	—
н325у	н345у	5.98	—	—
н345у	н520у	19.32	—	—
н520у	н523у	27.26	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:10

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525у	—	—	379643.66	1284070.34	Метод спутниковых БХ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н334у	–	–	379645.34	1284085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333у	–	–	379633.86	1284087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332у	–	–	379633.02	1284087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526у	–	–	379631.23	1284072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	379647.55	1284068.87	–	–	–	–	–
82	379636.98	1284070.22	–	–	–	–	–
81	379638.59	1284080.65	–	–	–	–	–
80	379639.09	1284080.57	–	–	–	–	–
79	379639.63	1284084.03	–	–	–	–	–
78	379643.28	1284083.47	–	–	–	–	–
77	379642.69	1284079.62	–	–	–	–	–
76	379644.4	1284079.	–	–	–	–	–

	9	34					
75	379649.0 5	1284078. 64	—	—	—	—	—
74	379648.3 6	1284074. 18	—	—	—	—	—
73	379647.5 5	1284068. 87	—	—	—	—	—
н525у	—	—	379643.6 6	1284070. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:10

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
н525у	н334у	15.48	—	—
н334у	н333у	11.56	—	—
н333у	н332у	0.86	—	—
н332у	н526у	15.35	—	—
н526у	н525у	12.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192 кв.м ± 3.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{192 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 3.00$
3	Иные сведения	—

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 59:12:0010223:41

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н527у	–	–	379442.9 6	1284213. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528у	–	–	379441.4 9	1284219. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529у	–	–	379435.6 5	1284218. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530у	–	–	379437.1 1	1284212. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	379443.8 5	1284213. 28	–	–	–	–	–
2	379443.0 0	1284216. 50	–	–	–	–	–
3	379442.0 2	1284220. 21	–	–	–	–	–
4	379435.1 1	1284218. 40	–	–	–	–	–
5	379436.7 6	1284212. 17	–	–	–	–	–
6	379436.9 4	1284211. 46	–	–	–	–	–
1	379443.8	1284213.	–	–	–	–	–

	5	28					
н527у	–	–	379442.9 6	1284213. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:41

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
н527у	н528у	6.21	–	–
н528у	н529у	6.04	–	–
н529у	н530у	6.21	–	–
н530у	н527у	6.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 1.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.00$
3	Иные сведения	–

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 59:12:0010223:2

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:12:0010223:2(1)	–	–	–	–	–	–	–
н11у	–	–	379711.8	1284151.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н10у	–	–	379707.79	1284155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9у	–	–	379706.70	1284157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8у	–	–	379704.97	1284160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7у	–	–	379703.82	1284163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6у	–	–	379699.80	1284175.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14у	–	–	379691.96	1284211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н24у	–	–	379690.5 4	1284219. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23у	–	–	379686.5 9	1284239. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н38у	–	–	379681.8 5	1284240. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н78у	–	–	379681.9 9	1284237. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н77у	–	–	379683.6 7	1284233. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н89у	–	–	379683.6 8	1284233. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88у	–	–	379684.0	1284232.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н87у	–	–	379685.87	1284224.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86у	–	–	379686.73	1284220.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96у	–	–	379687.66	1284214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95у	–	–	379687.77	1284213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94у	–	–	379680.40	1284209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93у	–	–	379677.80	1284208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н92у	–	–	379672.6 9	1284205. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н91у	–	–	379666.5 5	1284201. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н163у	–	–	379674.0 8	1284192. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н161у	–	–	379656.8 0	1284178. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н160у	–	–	379661.5 0	1284173. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н159у	–	–	379682.3 3	1284188. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н151у	–	–	379692.1	1284193.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н150у	–	–	379695.29	1284179.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149у	–	–	379694.64	1284178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148у	–	–	379695.91	1284173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147у	–	–	379696.38	1284173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142у	–	–	379696.58	1284172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141у	–	–	379699.92	1284160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н140у	–	–	379701.6 9	1284157. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н128у	–	–	379701.0 7	1284157. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н127у	–	–	379709.9 6	1284147. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11у	–	–	379711.8 7	1284151. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:12:001 0223:2(2)	–	–	–	–	–	–	–
н38у	–	–	379681.8 5	1284240. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н34у	–	–	379684.1 7	1284249. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н33у	–	–	379678.5 1	1284273. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43у	–	–	379671.9 9	1284296. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42у	–	–	379669.2 0	1284302. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56у	–	–	379668.8 5	1284302. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55у	–	–	379667.2 0	1284306. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54у	–	–	379663.1 7	1284313. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53у	–	–	379668.5 4	1284315. 51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н52у	–	–	379667.01	1284321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51у	–	–	379661.53	1284320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50у	–	–	379661.59	1284320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49у	–	–	379661.41	1284322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48у	–	–	379661.25	1284324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47у	–	–	379660.39	1284327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н46у	–	–	379687.3 6	1284344. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45у	–	–	379688.8 2	1284337. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44у	–	–	379689.6 3	1284331. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39у	–	–	379692.5 5	1284311. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29у	–	–	379694.2 1	1284294. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28у	–	–	379703.5 8	1284295. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531у	–	–	379699.4 1	1284332. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н532у	–	–	379697.14	1284353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533у	–	–	379694.71	1284365.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534у	–	–	379686.20	1284373.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535у	–	–	379684.67	1284375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536у	–	–	379680.84	1284372.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537у	–	–	379662.07	1284359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н538у	–	–	379652.9 1	1284354. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539у	–	–	379647.9 3	1284350. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58у	–	–	379626.5 7	1284336. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57у	–	–	379643.0 1	1284306. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61у	–	–	379628.4 9	1284297. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111у	–	–	379631.4 6	1284292. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110у	–	–	379640.1 4	1284279. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н109у	–	–	379642.77	1284273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108у	–	–	379644.11	1284267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107у	–	–	379644.45	1284264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106у	–	–	379643.48	1284262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69у	–	–	379644.10	1284259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68у	–	–	379645.70	1284259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н67у	–	–	379646.9 6	1284259. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66у	–	–	379655.5 9	1284262. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65у	–	–	379674.7 2	1284273. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64у	–	–	379678.4 6	1284255. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63у	–	–	379678.1 4	1284255. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62у	–	–	379679.0 3	1284252. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79у	–	–	379681.7 9	1284242. 49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н542у	–	–	379681.85	1284240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н53у	–	–	379668.54	1284315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52у	–	–	379667.01	1284321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540у	–	–	379661.35	1284319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541у	–	–	379662.88	1284313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53у	–	–	379668.54	1284315.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
59:12:001 0223:2(3)	–	–	–	–	–	–	–
н542у	–	–	379668.6 2	1284087. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232у	–	–	379671.9 5	1284090. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231у	–	–	379671.3 1	1284090. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н230у	–	–	379670.7 9	1284091. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н229у	–	–	379649.7 6	1284100. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228у	–	–	379647.6 4	1284097. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н227у	–	–	379638.1 6	1284097. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226у	–	–	379634.6 6	1284098. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225у	–	–	379631.5 9	1284100. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224у	–	–	379628.8 8	1284102. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310у	–	–	379612.1 6	1284122. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309у	–	–	379603.5 1	1284132. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308у	–	–	379600.2 6	1284135. 17	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н307у	–	–	379599.78	1284135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306у	–	–	379599.60	1284135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305у	–	–	379599.48	1284136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294у	–	–	379599.44	1284136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303у	–	–	379597.36	1284137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302у	–	–	379594.19	1284138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н301у	–	–	379592.4 3	1284139. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300у	–	–	379589.2 8	1284142. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299у	–	–	379584.9 4	1284145. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291у	–	–	379581.0 4	1284150. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293у	–	–	379575.0 8	1284162. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287у	–	–	379565.8 5	1284172. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286у	–	–	379563.4 0	1284171. 12	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н285у	–	–	379563.15	1284171.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284у	–	–	379561.78	1284169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283у	–	–	379558.67	1284167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282у	–	–	379556.84	1284165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290у	–	–	379532.07	1284193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281у	–	–	379542.81	1284202.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н279у	–	–	379551.2 9	1284210. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278у	–	–	379556.8 6	1284219. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277у	–	–	379557.9 2	1284224. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276у	–	–	379560.1 7	1284229. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275у	–	–	379565.3 4	1284226. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274у	–	–	379573.3 6	1284219. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273у	–	–	379577.9 8	1284216. 66	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н268у	–	–	379582.6 0	1284212. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263у	–	–	379600.4 0	1284195. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262у	–	–	379600.7 3	1284195. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258у	–	–	379610.4 5	1284186. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250у	–	–	379618.7 8	1284177. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249у	–	–	379630.8 1	1284166. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н248у	–	–	379633.1 3	1284164. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247у	–	–	379633.7 1	1284163. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246у	–	–	379636.4 5	1284161. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245у	–	–	379637.2 2	1284160. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257у	–	–	379632.5 5	1284156. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256у	–	–	379620.0 1	1284143. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304у	–	–	379620.5 2	1284142. 35	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н243у	–	–	379628.04	1284134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242у	–	–	379645.92	1284152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240у	–	–	379654.92	1284144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239у	–	–	379662.05	1284138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238у	–	–	379666.49	1284133.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237у	–	–	379669.51	1284131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н220у	–	–	379672.0 8	1284126. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219у	–	–	379674.6 1	1284125. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218у	–	–	379678.0 2	1284122. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217у	–	–	379688.1 6	1284113. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139у	–	–	379690.9 6	1284116. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138у	–	–	379689.5 9	1284117. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137у	–	–	379672.0 5	1284134. 06	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н158у	–	–	379659.54	1284145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162у	–	–	379640.70	1284162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161у	–	–	379656.80	1284178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165у	–	–	379638.58	1284196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171у	–	–	379637.29	1284195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170у	–	–	379622.13	1284211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н169у	–	–	379629.5 2	1284218. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173у	–	–	379613.6 7	1284237. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172у	–	–	379622.0 1	1284243. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168у	–	–	379639.4 0	1284226. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167у	–	–	379640.0 5	1284226. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166у	–	–	379651.4 1	1284215. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164у	–	–	379655.9 7	1284210. 66	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н90у	–	–	379658.41	1284212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82у	–	–	379657.07	1284220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81у	–	–	379655.98	1284225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80у	–	–	379655.88	1284225.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126у	–	–	379654.72	1284225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125у	–	–	379650.41	1284222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н124у	–	–	379649.0 5	1284222. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123у	–	–	379645.9 8	1284224. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122у	–	–	379626.4 9	1284243. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121у	–	–	379623.7 2	1284246. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120у	–	–	379608.8 2	1284261. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119у	–	–	379607.8 2	1284263. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115у	–	–	379627.8 2	1284273. 78	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н114у	–	–	379626.93	1284275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113у	–	–	379617.34	1284284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112у	–	–	379611.06	1284290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101у	–	–	379607.22	1284295.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100у	–	–	379606.68	1284294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99у	–	–	379591.06	1284312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н543у	–	–	379571.3 7	1284299. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206у	–	–	379567.7 2	1284296. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205у	–	–	379581.5 6	1284283. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204у	–	–	379582.4 8	1284282. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203у	–	–	379585.6 3	1284279. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212у	–	–	379583.3 4	1284277. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211у	–	–	379582.5 4	1284277. 00	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н210у	–	–	379566.24	1284267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209у	–	–	379564.84	1284266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216у	–	–	379562.93	1284264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215у	–	–	379561.21	1284264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214у	–	–	379553.05	1284257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213у	–	–	379537.08	1284276.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н426у	–	–	379523.0 7	1284266. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425у	–	–	379524.1 2	1284265. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424у	–	–	379527.1 2	1284261. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423у	–	–	379531.7 5	1284257. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422у	–	–	379536.4 3	1284253. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421у	–	–	379538.2 1	1284251. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420у	–	–	379540.3 3	1284249. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н419у	–	–	379542.19	1284248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418у	–	–	379543.20	1284247.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417у	–	–	379539.02	1284241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416у	–	–	379538.53	1284241.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415у	–	–	379539.54	1284236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414у	–	–	379533.89	1284231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н430у	–	–	379518.2 3	1284217. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436у	–	–	379514.9 6	1284213. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435у	–	–	379495.4 2	1284196. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434у	–	–	379483.3 2	1284210. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433у	–	–	379478.8 3	1284215. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432у	–	–	379500.2 6	1284234. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431у	–	–	379497.8 4	1284236. 32	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н428у	–	–	379511.77	1284251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427у	–	–	379507.73	1284256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544у	–	–	379491.52	1284246.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545у	–	–	379470.99	1284231.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546у	–	–	379468.32	1284230.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450у	–	–	379448.79	1284217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н449у	–	–	379464.8 1	1284200. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439у	–	–	379467.8 2	1284197. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438у	–	–	379471.4 4	1284200. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437у	–	–	379483.5 2	1284185. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447у	–	–	379481.8 1	1284184. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446у	–	–	379480.4 1	1284184. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445у	–	–	379477.9 4	1284182. 59	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н444у	–	–	379478.11	1284180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443у	–	–	379472.90	1284176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448у	–	–	379471.95	1284175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458у	–	–	379465.48	1284169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457у	–	–	379461.75	1284166.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456у	–	–	379448.81	1284156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н462у	–	–	379452.2 5	1284152. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461у	–	–	379465.2 9	1284163. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473у	–	–	379475.2 1	1284172. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483у	–	–	379497.9 3	1284192. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482у	–	–	379510.7 6	1284177. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472у	–	–	379488.7 7	1284157. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460у	–	–	379478.9 3	1284148. 40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н459у	–	–	379466.4 1	1284136. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465у	–	–	379468.3 8	1284134. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464у	–	–	379480.8 5	1284146. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475у	–	–	379490.6 0	1284155. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479у	–	–	379512.4 4	1284174. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478у	–	–	379513.0 0	1284174. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н397у	–	–	379514.4 1	1284171. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396у	–	–	379517.6 1	1284173. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395у	–	–	379513.9 0	1284177. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393у	–	–	379521.5 2	1284184. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392у	–	–	379531.3 4	1284192. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391у	–	–	379556.4 1	1284165. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390у	–	–	379554.1 7	1284163. 01	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н389у	–	–	379562.48	1284153.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370у	–	–	379555.55	1284147.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369у	–	–	379559.04	1284149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368у	–	–	379563.20	1284148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367у	–	–	379568.24	1284151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366у	–	–	379570.82	1284151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н365у	–	–	379573.2 7	1284150. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364у	–	–	379575.4 7	1284149. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363у	–	–	379577.1 2	1284147. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361у	–	–	379583.5 6	1284143. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360у	–	–	379584.1 6	1284142. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359у	–	–	379589.8 7	1284137. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358у	–	–	379590.9 8	1284136. 82	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н357у	–	–	379595.65	1284132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356у	–	–	379596.55	1284131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355у	–	–	379599.14	1284129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354у	–	–	379602.29	1284126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346у	–	–	379602.29	1284126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336у	–	–	379608.76	1284120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н322у	–	–	379617.2 5	1284110. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321у	–	–	379624.7 2	1284102. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320у	–	–	379626.1 4	1284100. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319у	–	–	379629.1 0	1284097. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318у	–	–	379632.7 9	1284095. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317у	–	–	379635.1 3	1284094. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316у	–	–	379650.6 0	1284092. 40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н547у	–	–	379656.49	1284091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548у	–	–	379661.78	1284090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549у	–	–	379666.67	1284088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542у	–	–	379668.62	1284087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н174у	–	–	379621.19	1284243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175у	–	–	379619.32	1284246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н176у	–	–	379605.3 1	1284260. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177у	–	–	379584.6 1	1284248. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192у	–	–	379584.0 3	1284248. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193у	–	–	379581.5 3	1284251. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194у	–	–	379581.7 7	1284252. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195у	–	–	379575.3 3	1284258. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198у	–	–	379567.1 4	1284266. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н199у	–	–	379565.40	1284265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200у	–	–	379562.36	1284262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201у	–	–	379560.62	1284262.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202у	–	–	379544.88	1284249.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196у	–	–	379556.32	1284239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197у	–	–	379566.17	1284232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н184у	–	–	379568.8 8	1284233. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185у	–	–	379568.2 1	1284231. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186у	–	–	379575.7 9	1284224. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187у	–	–	379576.9 7	1284228. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188у	–	–	379581.3 4	1284227. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189у	–	–	379579.4 8	1284220. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190у	–	–	379579.0 6	1284220. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н191у	–	–	379586.37	1284213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180у	–	–	379602.04	1284230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181у	–	–	379618.12	1284241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174у	–	–	379621.19	1284243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	379567.72	1284156.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	379569.43	1284163.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
3	–	–	379563.7 1	1284165. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2	–	–	379562.0 0	1284157. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	379567.7 2	1284156. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н189у	–	–	379579.4 8	1284220. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н188у	–	–	379581.3 4	1284227. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н187у	–	–	379576.9 7	1284228. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н186у	–	–	379575.7	1284224.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н550у	–	–	379575.03	1284221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190у	–	–	379579.06	1284220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189у	–	–	379579.48	1284220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	379669.78	1284158.45	–	–	–	–	–
2	379668.58	1284165.97	–	–	–	–	–
36	379668.81	1284159.27	–	–	–	–	–
35	379669.78	1284158.45	–	–	–	–	–
4	379588.01	1284120.89	–	–	–	–	–
5	379587.86	1284121.56	–	–	–	–	–
21	379573.76	1284106.12	–	–	–	–	–
20	379575.07	1284105.31	–	–	–	–	–
4	379588.01	1284120.89	–	–	–	–	–
1	379502.70	1284159.75	–	–	–	–	–
2	379500.0	1284157.	–	–	–	–	–

	1	22					
3	379503.1 6	1284153. 72	–	–	–	–	–
4	379505.8 0	1284156. 10	–	–	–	–	–
1	379502.7 0	1284159. 75	–	–	–	–	–
1	379701.0 5	1284156. 82	–	–	–	–	–
2	379710.4 0	1284147. 28	–	–	–	–	–
3	379712.3 3	1284150. 29	–	–	–	–	–
4	379711.7 1	1284151. 06	–	–	–	–	–
5	379707.8 1	1284155. 56	–	–	–	–	–
6	379704.9 1	1284160. 48	–	–	–	–	–
7	379703.1 6	1284164. 66	–	–	–	–	–
8	379699.8 8	1284175. 59	–	–	–	–	–
9	379700.1 2	1284175. 68	–	–	–	–	–
10	379691.6 7	1284211. 29	–	–	–	–	–
11	379686.9 7	1284238. 91	–	–	–	–	–
12	379681.8 5	1284240. 14	–	–	–	–	–
13	379684.2 3	1284233. 16	–	–	–	–	–
14	379688.2 5	1284214. 25	–	–	–	–	–
15	379666.9 8	1284201. 70	–	–	–	–	–
16	379670.6 3	1284197. 68	–	–	–	–	–
17	379673.3 4	1284194. 45	–	–	–	–	–
18	379668.8 9	1284189. 32	–	–	–	–	–
19	379667.5 5	1284187. 35	–	–	–	–	–
20	379657.4 0	1284178. 31	–	–	–	–	–
21	379662.1 4	1284173. 34	–	–	–	–	–
22	379672.2 4	1284180. 66	–	–	–	–	–

23	379692.3 7	1284193. 14	–	–	–	–	–
24	379697.6 3	1284172. 43	–	–	–	–	–
25	379697.1 1	1284172. 19	–	–	–	–	–
26	379700.9 3	1284160. 93	–	–	–	–	–
27	379702.4 1	1284157. 79	–	–	–	–	–
1	379701.0 5	1284156. 82	–	–	–	–	–
99	379669.0 4	1284086. 47	–	–	–	–	–
2	379671.7 0	1284090. 27	–	–	–	–	–
3	379651.6 1	1284101. 39	–	–	–	–	–
4	379649.6 5	1284098. 19	–	–	–	–	–
5	379634.8 0	1284099. 40	–	–	–	–	–
6	379630.0 5	1284102. 26	–	–	–	–	–
7	379643.9 2	1284118. 06	–	–	–	–	–
8	379644.8 4	1284118. 80	–	–	–	–	–
10	379644.9 5	1284118. 72	–	–	–	–	–
5	379644.9 3	1284119. 03	–	–	–	–	–
11	379644.6 8	1284119. 25	–	–	–	–	–
12	379629.2 3	1284103. 10	–	–	–	–	–
21	379612.3 5	1284122. 06	–	–	–	–	–
20	379615.7 2	1284125. 10	–	–	–	–	–
19	379622.9 0	1284129. 61	–	–	–	–	–
18	379627.9 8	1284134. 72	–	–	–	–	–
17	379646.1 8	1284152. 82	–	–	–	–	–
18	379655.1 7	1284144. 75	–	–	–	–	–
19	379654.9 5	1284144. 56	–	–	–	–	–
20	379668.7	1284131.	–	–	–	–	–

	2	75					
21	379672.4 2	1284125. 97	-	-	-	-	-
22	379673.8 4	1284127. 44	-	-	-	-	-
23	379677.7 8	1284122. 65	-	-	-	-	-
24	379688.0 1	1284113. 52	-	-	-	-	-
25	379690.5 7	1284117. 18	-	-	-	-	-
26	379671.8 8	1284134. 31	-	-	-	-	-
1	379701.0 5	1284156. 82	-	-	-	-	-
28	379693.0 0	1284151. 80	-	-	-	-	-
29	379688.7 5	1284149. 22	-	-	-	-	-
30	379686.4 9	1284147. 22	-	-	-	-	-
31	379682.4 5	1284143. 98	-	-	-	-	-
32	379676.1 0	1284151. 35	-	-	-	-	-
33	379669.9 5	1284158. 34	-	-	-	-	-
6	379669.8 1	1284158. 26	-	-	-	-	-
35	379669.7 8	1284158. 45	-	-	-	-	-
34	379669.1 1	1284157. 22	-	-	-	-	-
37	379668.9 0	1284156. 16	-	-	-	-	-
38	379659.7 6	1284145. 37	-	-	-	-	-
39	379640.6 2	1284162. 67	-	-	-	-	-
40	379648.7 5	1284170. 69	-	-	-	-	-
20	379657.4 0	1284178. 31	-	-	-	-	-
42	379649.5 2	1284185. 31	-	-	-	-	-
43	379638.8 9	1284196. 43	-	-	-	-	-
44	379647.8 1	1284203. 32	-	-	-	-	-
45	379656.4 6	1284210. 51	-	-	-	-	-

46	379657.5 9	1284211. 35	—	—	—	—	—
47	379658.9 5	1284210. 52	—	—	—	—	—
48	379657.5 1	1284220. 32	—	—	—	—	—
49	379652.8 3	1284238. 31	—	—	—	—	—
50	379645.9 3	1284259. 45	—	—	—	—	—
51	379675.4 5	1284272. 35	—	—	—	—	—
52	379679.8 8	1284252. 24	—	—	—	—	—
53	379681.8 5	1284240. 16	—	—	—	—	—
54	379683.4 6	1284246. 83	—	—	—	—	—
55	379684.4 4	1284250. 92	—	—	—	—	—
56	379679.4 8	1284272. 47	—	—	—	—	—
50	379697.9 6	1284278. 18	—	—	—	—	—
2	379694.5 8	1284294. 62	—	—	—	—	—
1	379704.0 6	1284295. 41	—	—	—	—	—
60	379702.4 4	1284312. 74	—	—	—	—	—
61	379696.7 1	1284362. 60	—	—	—	—	—
62	379696.8 5	1284370. 62	—	—	—	—	—
63	379686.7 2	1284374. 32	—	—	—	—	—
64	379627.4 4	1284335. 24	—	—	—	—	—
65	379642.8 9	1284306. 28	—	—	—	—	—
66	379628.0 5	1284297. 71	—	—	—	—	—
67	379630.3 7	1284294. 68	—	—	—	—	—
68	379631.6 5	1284292. 36	—	—	—	—	—
69	379636.0 3	1284286. 14	—	—	—	—	—
70	379640.9 8	1284278. 27	—	—	—	—	—
71	379642.5	1284274.	—	—	—	—	—

	4	05					
72	379644.1 7	1284267. 52	-	-	-	-	-
73	379644.3 4	1284264. 44	-	-	-	-	-
74	379643.7 5	1284262. 19	-	-	-	-	-
75	379634.2 9	1284270. 11	-	-	-	-	-
76	379629.0 8	1284274. 09	-	-	-	-	-
77	379627.8 9	1284273. 50	-	-	-	-	-
78	379625.7 6	1284276. 29	-	-	-	-	-
79	379615.1 3	1284286. 93	-	-	-	-	-
80	379607.6 0	1284295. 48	-	-	-	-	-
81	379606.9 5	1284295. 01	-	-	-	-	-
82	379599.6 2	1284302. 96	-	-	-	-	-
83	379591.8 3	1284311. 75	-	-	-	-	-
84	379571.0 2	1284298. 04	-	-	-	-	-
85	379568.3 6	1284296. 84	-	-	-	-	-
86	379576.7 6	1284288. 45	-	-	-	-	-
87	379586.0 2	1284279. 70	-	-	-	-	-
88	379583.7 2	1284277. 29	-	-	-	-	-
89	379575.8 4	1284272. 97	-	-	-	-	-
90	379566.4 4	1284267. 02	-	-	-	-	-
91	379562.9 3	1284264. 98	-	-	-	-	-
92	379553.0 5	1284257. 44	-	-	-	-	-
93	379537.0 0	1284276. 84	-	-	-	-	-
94	379522.6 6	1284267. 00	-	-	-	-	-
95	379523.9 3	1284265. 46	-	-	-	-	-
96	379527.2 1	1284261. 49	-	-	-	-	-

97	379530.8 3	1284258. 49	—	—	—	—	—
98	379537.7 6	1284252. 26	—	—	—	—	—
99	379542.9 0	1284246. 73	—	—	—	—	—
100	379537.2 7	1284241. 83	—	—	—	—	—
101	379538.3 5	1284239. 64	—	—	—	—	—
102	379539.7 3	1284236. 83	—	—	—	—	—
103	379533.8 4	1284232. 17	—	—	—	—	—
104	379534.4 0	1284231. 62	—	—	—	—	—
105	379518.6 4	1284216. 71	—	—	—	—	—
106	379518.2 6	1284217. 08	—	—	—	—	—
107	379514.9 6	1284213. 54	—	—	—	—	—
108	379495.4 2	1284196. 81	—	—	—	—	—
109	379478.8 3	1284215. 09	—	—	—	—	—
110	379500.8 6	1284234. 57	—	—	—	—	—
111	379499.0 6	1284236. 39	—	—	—	—	—
112	379508.3 9	1284246. 46	—	—	—	—	—
113	379513.5 1	1284251. 98	—	—	—	—	—
114	379513.1 5	1284252. 38	—	—	—	—	—
115	379511.8 8	1284251. 16	—	—	—	—	—
116	379508.7 0	1284255. 48	—	—	—	—	—
117	379507.9 1	1284256. 97	—	—	—	—	—
118	379480.1 1	1284238. 07	—	—	—	—	—
119	379450.0 1	1284217. 28	—	—	—	—	—
120	379463.2 9	1284203. 44	—	—	—	—	—
121	379468.5 0	1284197. 53	—	—	—	—	—
122	379460.8	1284191.	—	—	—	—	—

	3	75					
123	379473.1 3	1284176. 25	-	-	-	-	-
124	379472.1 3	1284175. 64	-	-	-	-	-
125	379462.0 0	1284166. 23	-	-	-	-	-
126	379449.3 2	1284156. 64	-	-	-	-	-
127	379448.9 8	1284156. 40	-	-	-	-	-
128	379452.6 9	1284152. 07	-	-	-	-	-
129	379455.2 5	1284154. 33	-	-	-	-	-
130	379465.0 0	1284162. 95	-	-	-	-	-
131	379464.6 0	1284163. 29	-	-	-	-	-
132	379475.1 1	1284172. 53	-	-	-	-	-
133	379497.9 9	1284191. 84	-	-	-	-	-
134	379510.6 2	1284177. 58	-	-	-	-	-
135	379487.7 3	1284157. 35	-	-	-	-	-
136	379478.4 6	1284148. 70	-	-	-	-	-
137	379480.5 8	1284146. 45	-	-	-	-	-
143	379489.6 4	1284155. 03	-	-	-	-	-
142	379512.2 9	1284174. 93	-	-	-	-	-
140	379514.7 9	1284170. 83	-	-	-	-	-
141	379517.2 6	1284172. 86	-	-	-	-	-
142	379527.8 0	1284162. 20	-	-	-	-	-
143	379539.0 6	1284148. 27	-	-	-	-	-
144	379547.3 1	1284155. 77	-	-	-	-	-
145	379546.9 9	1284156. 14	-	-	-	-	-
146	379539.0 3	1284149. 37	-	-	-	-	-
2	379527.2 5	1284163. 30	-	-	-	-	-

148	379514.1 4	1284177. 99	–	–	–	–	–
149	379521.7 3	1284184. 78	–	–	–	–	–
150	379531.7 7	1284192. 87	–	–	–	–	–
151	379556.8 6	1284165. 27	–	–	–	–	–
152	379554.3 2	1284162. 43	–	–	–	–	–
153	379562.3 9	1284153. 44	–	–	–	–	–
154	379557.0 8	1284148. 40	–	–	–	–	–
155	379562.8 9	1284153. 38	–	–	–	–	–
156	379576.2 8	1284149. 10	–	–	–	–	–
157	379580.5 2	1284144. 68	–	–	–	–	–
158	379583.3 9	1284142. 68	–	–	–	–	–
159	379588.6 6	1284139. 18	–	–	–	–	–
160	379603.2 0	1284126. 37	–	–	–	–	–
161	379609.3 7	1284120. 03	–	–	–	–	–
162	379617.4 9	1284111. 13	–	–	–	–	–
163	379609.7 3	1284103. 71	–	–	–	–	–
164	379604.6 3	1284098. 76	–	–	–	–	–
165	379600.1 8	1284093. 43	–	–	–	–	–
166	379593.1 2	1284094. 40	–	–	–	–	–
167	379591.8 2	1284094. 78	–	–	–	–	–
168	379594.7 1	1284092. 96	–	–	–	–	–
169	379597.5 8	1284092. 63	–	–	–	–	–
95	379600.0 7	1284092. 34	–	–	–	–	–
171	379617.5 0	1284110. 57	–	–	–	–	–
172	379629.5 6	1284096. 99	–	–	–	–	–
173	379633.2	1284094.	–	–	–	–	–

	1	89					
174	379652.2 1	1284092. 17	–	–	–	–	–
99	379669.0 4	1284086. 47	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010223:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:12:0010223:2(1)	–	–	–	–
н11у	н10у	5.88	–	–
н10у	н9у	2.11	–	–
н9у	н8у	3.67	–	–
н8у	н7у	2.97	–	–
н7у	н6у	13.16	–	–
н6у	н14у	36.83	–	–
н14у	н24у	7.96	–	–
н24у	н23у	19.85	–	–
н23у	н38у	4.88	–	–
н38у	н78у	2.21	–	–
н78у	н77у	4.97	–	–
н77у	н89у	0.01	–	–
н89у	н88у	1.24	–	–
н88у	н87у	7.76	–	–
н87у	н86у	4.33	–	–
н86у	н96у	5.90	–	–
н96у	н95у	0.63	–	–
н95у	н94у	8.34	–	–
н94у	н93у	3.00	–	–
н93у	н92у	5.69	–	–
н92у	н91у	7.56	–	–
н91у	н163у	11.57	–	–
н163у	н161у	22.43	–	–
н161у	н160у	6.91	–	–
н160у	н159у	25.60	–	–
н159у	н151у	11.10	–	–
н151у	н150у	14.69	–	–
н150у	н149у	1.14	–	–
н149у	н148у	5.12	–	–
н148у	н147у	0.48	–	–
н147у	н142у	0.62	–	–
н142у	н141у	12.78	–	–
н141у	н140у	3.25	–	–
н140у	н128у	0.74	–	–
н128у	н127у	13.31	–	–
н127у	н11у	4.32	–	–
59:12:0010223:2(2)	–	–	–	–

н38у	н34у	9.92	–	–
н34у	н33у	24.08	–	–
н33у	н43у	24.07	–	–
н43у	н42у	6.53	–	–
н42у	н56у	0.79	–	–
н56у	н55у	3.95	–	–
н55у	н54у	8.43	–	–
н54у	н53у	5.59	–	–
н53у	н52у	6.30	–	–
н52у	н51у	5.70	–	–
н51у	н50у	0.39	–	–
н50у	н49у	2.15	–	–
н49у	н48у	1.99	–	–
н48у	н47у	3.21	–	–
н47у	н46у	31.68	–	–
н46у	н45у	7.07	–	–
н45у	н44у	5.63	–	–
н44у	н39у	20.41	–	–
н39у	н29у	17.19	–	–
н29у	н28у	9.40	–	–
н28у	н531у	37.63	–	–
н531у	н532у	21.28	–	–
н532у	н533у	11.57	–	–
н533у	н534у	12.02	–	–
н534у	н535у	2.16	–	–
н535у	н536у	4.68	–	–
н536у	н537у	22.47	–	–
н537у	н538у	10.87	–	–
н538у	н539у	5.97	–	–
н539у	н58у	25.60	–	–
н58у	н57у	34.72	–	–
н57у	н61у	16.79	–	–
н61у	н111у	5.88	–	–
н111у	н110у	15.54	–	–
н110у	н109у	7.21	–	–
н109у	н108у	5.74	–	–
н108у	н107у	2.63	–	–
н107у	н106у	2.91	–	–
н106у	н69у	3.09	–	–
н69у	н68у	1.66	–	–
н68у	н67у	1.29	–	–
н67у	н66у	9.18	–	–
н66у	н65у	21.90	–	–
н65у	н64у	18.15	–	–
н64у	н63у	0.34	–	–
н63у	н62у	3.06	–	–
н62у	н79у	10.68	–	–
н79у	н542у	2.35	–	–
–	–	–	–	–
н53у	н52у	6.30	–	–

н52у	н540у	5.89	–	–
н540у	н541у	6.30	–	–
н541у	н53у	5.89	–	–
59:12:001 0223:2(3)	–	–	–	–
н542у	н232у	4.72	–	–
н232у	н231у	0.64	–	–
н231у	н230у	0.54	–	–
н230у	н229у	22.84	–	–
н229у	н228у	3.41	–	–
н228у	н227у	9.49	–	–
н227у	н226у	3.67	–	–
н226у	н225у	3.42	–	–
н225у	н224у	3.67	–	–
н224у	н310у	25.47	–	–
н310у	н309у	13.43	–	–
н309у	н308у	4.27	–	–
н308у	н307у	0.63	–	–
н307у	н306у	0.27	–	–
н306у	н305у	0.31	–	–
н305у	н294у	0.04	–	–
н294у	н303у	2.36	–	–
н303у	н302у	3.60	–	–
н302у	н301у	2.05	–	–
н301у	н300у	3.91	–	–
н300у	н299у	5.67	–	–
н299у	н291у	5.93	–	–
н291у	н293у	13.67	–	–
н293у	н287у	13.76	–	–
н287у	н286у	3.03	–	–
н286у	н285у	0.26	–	–
н285у	н284у	1.88	–	–
н284у	н283у	4.11	–	–
н283у	н282у	2.39	–	–
н282у	н290у	36.94	–	–
н290у	н281у	14.23	–	–
н281у	н279у	11.87	–	–
н279у	н278у	10.44	–	–
н278у	н277у	4.60	–	–
н277у	н276у	5.76	–	–
н276у	н275у	5.67	–	–
н275у	н274у	11.23	–	–
н274у	н273у	5.23	–	–
н273у	н268у	6.28	–	–
н268у	н263у	24.77	–	–
н263у	н262у	0.35	–	–
н262у	н258у	13.34	–	–
н258у	н250у	11.73	–	–
н250у	н249у	16.51	–	–
н249у	н248у	3.18	–	–

н248у	н247у	0.80	—	—
н247у	н246у	3.78	—	—
н246у	н245у	1.03	—	—
н245у	н257у	6.45	—	—
н257у	н256у	18.01	—	—
н256у	н304у	0.99	—	—
н304у	н243у	10.61	—	—
н243у	н242у	25.34	—	—
н242у	н240у	12.10	—	—
н240у	н239у	9.70	—	—
н239у	н238у	6.08	—	—
н238у	н237у	4.14	—	—
н237у	н220у	4.92	—	—
н220у	н219у	2.88	—	—
н219у	н218у	4.62	—	—
н218у	н217у	13.75	—	—
н217у	н139у	4.54	—	—
н139у	н138у	1.64	—	—
н138у	н137у	24.02	—	—
н137у	н158у	16.84	—	—
н158у	н162у	25.73	—	—
н162у	н161у	22.41	—	—
н161у	н165у	25.77	—	—
н165у	н171у	1.78	—	—
н171у	н170у	22.17	—	—
н170у	н169у	9.90	—	—
н169у	н173у	24.92	—	—
н173у	н172у	10.27	—	—
н172у	н168у	24.35	—	—
н168у	н167у	0.72	—	—
н167у	н166у	15.43	—	—
н166у	н164у	6.75	—	—
н164у	н90у	2.95	—	—
н90у	н82у	8.11	—	—
н82у	н81у	5.20	—	—
н81у	н80у	0.36	—	—
н80у	н126у	1.32	—	—
н126у	н125у	5.12	—	—
н125у	н124у	1.40	—	—
н124у	н123у	3.95	—	—
н123у	н122у	27.37	—	—
н122у	н121у	4.25	—	—
н121у	н120у	21.14	—	—
н120у	н119у	1.49	—	—
н119у	н115у	22.72	—	—
н115у	н114у	1.58	—	—
н114у	н113у	13.40	—	—
н113у	н112у	8.97	—	—
н112у	н101у	5.98	—	—
н101у	н100у	0.86	—	—

н100у	н99у	23.79	—	—
н99у	н543у	23.62	—	—
н543у	н206у	4.59	—	—
н206у	н205у	19.21	—	—
н205у	н204у	1.24	—	—
н204у	н203у	4.27	—	—
н203у	н212у	3.20	—	—
н212у	н211у	1.00	—	—
н211у	н210у	19.02	—	—
н210у	н209у	1.48	—	—
н209у	н216у	2.58	—	—
н216у	н215у	1.84	—	—
н215у	н214у	10.69	—	—
н214у	н213у	24.93	—	—
н213у	н426у	16.98	—	—
н426у	н425у	2.23	—	—
н425у	н424у	4.70	—	—
н424у	н423у	5.91	—	—
н423у	н422у	6.07	—	—
н422у	н421у	2.80	—	—
н421у	н420у	3.06	—	—
н420у	н419у	2.31	—	—
н419у	н418у	1.47	—	—
н418у	н417у	7.02	—	—
н417у	н416у	0.50	—	—
н416у	н415у	4.76	—	—
н415у	н414у	7.37	—	—
н414у	н430у	21.62	—	—
н430у	н436у	4.80	—	—
н436у	н435у	25.72	—	—
н435у	н434у	18.00	—	—
н434у	н433у	6.68	—	—
н433у	н432у	28.61	—	—
н432у	н431у	3.32	—	—
н431у	н428у	20.43	—	—
н428у	н427у	6.84	—	—
н427у	н544у	19.46	—	—
н544у	н545у	24.91	—	—
н545у	н546у	3.19	—	—
н546у	н450у	23.30	—	—
н450у	н449у	23.01	—	—
н449у	н439у	4.68	—	—
н439у	н438у	4.73	—	—
н438у	н437у	19.05	—	—
н437у	н447у	2.24	—	—
н447у	н446у	1.47	—	—
н446у	н445у	3.23	—	—
н445у	н444у	1.62	—	—
н444у	н443у	7.01	—	—
н443у	н448у	1.20	—	—

н448у	н458у	8.70	—	—
н458у	н457у	4.99	—	—
н457у	н456у	16.31	—	—
н456у	н462у	5.32	—	—
н462у	н461у	17.33	—	—
н461у	н473у	13.23	—	—
н473у	н483у	29.93	—	—
н483у	н482у	19.78	—	—
н482у	н472у	29.58	—	—
н472у	н460у	13.23	—	—
н460у	н459у	17.31	—	—
н459у	н465у	2.99	—	—
н465у	н464у	17.32	—	—
н464у	н475у	13.24	—	—
н475у	н479у	29.37	—	—
н479у	н478у	0.93	—	—
н478у	н397у	3.16	—	—
н397у	н396у	4.09	—	—
н396у	н395у	5.53	—	—
н395у	н393у	10.07	—	—
н393у	н392у	12.72	—	—
н392у	н391у	37.25	—	—
н391у	н390у	3.02	—	—
н390у	н389у	12.40	—	—
н389у	н370у	9.58	—	—
н370у	н369у	4.35	—	—
н369у	н368у	4.41	—	—
н368у	н367у	5.76	—	—
н367у	н366у	2.58	—	—
н366у	н365у	2.59	—	—
н365у	н364у	2.47	—	—
н364у	н363у	2.06	—	—
н363у	н361у	8.03	—	—
н361у	н360у	0.75	—	—
н360у	н359у	7.47	—	—
н359у	н358у	1.44	—	—
н358у	н357у	6.29	—	—
н357у	н356у	1.32	—	—
н356у	н355у	3.28	—	—
н355у	н354у	4.11	—	—
н354у	н346у	0.00	—	—
н346у	н336у	9.50	—	—
н336у	н322у	12.70	—	—
н322у	н321у	11.36	—	—
н321у	н320у	2.16	—	—
н320у	н319у	4.37	—	—
н319у	н318у	4.15	—	—
н318у	н317у	2.42	—	—
н317у	н316у	15.63	—	—
н316у	н547у	5.93	—	—

н547у	н548у	5.38	—	—
н548у	н549у	5.33	—	—
н549у	н542у	2.21	—	—
—	—	—	—	—
н174у	н175у	2.96	—	—
н175у	н176у	20.40	—	—
н176у	н177у	24.04	—	—
н177у	н192у	0.59	—	—
н192у	н193у	3.88	—	—
н193у	н194у	0.34	—	—
н194у	н195у	9.06	—	—
н195у	н198у	11.50	—	—
н198у	н199у	1.91	—	—
н199у	н200у	4.22	—	—
н200у	н201у	1.78	—	—
н201у	н202у	20.65	—	—
н202у	н196у	14.88	—	—
н196у	н197у	12.04	—	—
н197у	н184у	2.76	—	—
н184у	н185у	1.70	—	—
н185у	н186у	10.59	—	—
н186у	н187у	4.31	—	—
н187у	н188у	4.52	—	—
н188у	н189у	6.78	—	—
н189у	н190у	0.43	—	—
н190у	н191у	9.97	—	—
н191у	н180у	22.81	—	—
н180у	н181у	19.41	—	—
н181у	н174у	3.89	—	—
—	—	—	—	—
1	4	7.67	—	—
4	3	5.87	—	—
3	2	7.67	—	—
2	1	5.87	—	—
—	—	—	—	—
н189у	н188у	6.78	—	—
н188у	н187у	4.52	—	—
н187у	н186у	4.31	—	—
н186у	н550у	2.50	—	—
н550у	н190у	4.16	—	—
н190у	н189у	0.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010223:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15793 кв.м ± 25.00 кв.м (1) 937.51 кв.м ± 7.00 кв.м (2) 4358.55 кв.м ± 14.00 кв.м (3) 10497.33 кв.м ± 21.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15793 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	25.00 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937.51 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 7.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4358.55 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 14.00$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10497.33 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 21.00$
--	---	---

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) 59:12:0010223:15

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010223:15(1)	н624 О	–	–	–	37956 5.10	12840 89.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010223:15(1)	н625 О	–	–	–	37956 5.42	12840 92.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010	н626 О	–	–	–	37956 2.45	12840 93.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

223:1 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 223:1 5(1)	н627 О	–	–	–	37956 4.32	12841 08.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 5(1)	н628 О	–	–	–	37949 7.31	12841 16.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 5(1)	н629 О	–	–	–	37949 5.07	12840 98.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 5(1)	н630 О	–	–	–	37953 8.42	12840 93.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 5(1)	н631 О	–	–	–	37953 7.98	12840 89.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:223:15(1)	н632 О	–	–	–	37954 8.02	12840 88.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:15(1)	н633 О	–	–	–	37954 8.40	12840 91.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:15(1)	н624 О	–	–	–	37956 5.10	12840 89.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010223:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:12:0010223:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010223, 59:12:0010225

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Азина ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010223:17
Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номер 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
59:12:0010223:17(1)	н550 О	—	—	—	37961 1.70	12840 80.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:17(1)	н551 О	—	—	—	37961 2.87	12840 89.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:223:17(1)	н552 О	–	–	–	37959 4.47	12840 91.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:17(1)	н553 О	–	–	–	37959 3.34	12840 82.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:17(1)	н550 О	–	–	–	37961 1.70	12840 80.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010223:17

№ 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	59:12:0010223:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010223

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Азина ул, 23/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010223:18

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номер 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
59:12:0010223:18(1)	н615 О	—	—	—	37950 0.16	12841 26.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:18(1)	н616 О	—	—	—	37950 3.91	12841 31.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:223:18(1)	н617 О	–	–	–	37949 9.85	12841 34.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:18(1)	н618 О	–	–	–	37949 6.19	12841 29.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:18(1)	н615 О	–	–	–	37950 0.16	12841 26.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010223:18

№ 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	59:12:0010223:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010223

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Азина ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Чайковский, ул. Азина, д. 10/1
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010223:58

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номер 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
59:12:0010223:58(1)	н554 О	—	—	—	37970 4.15	12842 04.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:58(1)	н555 О	—	—	—	37970 3.09	12842 10.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:223:58(1)	н556 О	–	–	–	37969 7.54	12842 09.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:58(1)	н557 О	–	–	–	37969 8.60	12842 03.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:58(1)	н554 О	–	–	–	37970 4.15	12842 04.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010223:58

№ 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	59:12:0010223:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010223

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, N 8 снт, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010223:12887

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номер 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
59:12:0010223:12887(1)	н619 О	—	—	—	37959 7.36	12841 37.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:12887(1)	н620 О	—	—	—	37959 9.46	12841 41.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010:223:12887(1)	н621 О	–	–	–	37959 7.93	12841 42.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:12887(1)	н622 О	–	–	–	37959 6.16	12841 43.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:12887(1)	н623 О	–	–	–	37959 4.19	12841 38.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:223:12887(1)	н619 О	–	–	–	37959 7.36	12841 37.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010223:12887

№ 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)	59:12:0010223:43

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010223
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, N 8 снт, 27 д
	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 59:12:0010223:64
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010223:64(1)	n566 O	—	—	—	37946 1.93	12841 66.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	n595	—	—	—	37946	12841	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 223:6 4(1)	О				5.48	69.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:12 :0010 223:6 4(1)	н567 О	–	–	–	37946 3.25	12841 72.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:6 4(1)	н568 О	–	–	–	37945 9.72	12841 69.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:6 4(1)	1	37946 5.34	12841 69.88	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:6 4(1)	2	37946 3.13	12841 72.51	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:6 4(1)	3	37945 9.60	12841 69.33	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:6 4(1)	4	37946 1.81	12841 66.70	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:6 4(1)	1	37946 5.34	12841 69.88	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:6 4(1)	н566 О	–	–	–	37946 1.93	12841 66.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:64										
–										
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 59:12:0010223:183 Зона № МСК-59, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010223:183(1)	н558 О	–	–	–	37970 1.80	12842 47.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:183(1)	н559 О	–	–	–	37969 8.69	12842 46.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:183(1)	н560 О	–	–	–	37969 8.15	12842 50.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010223:183(1)	н561 О	–	–	–	37970 1.26	12842 51.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:183(1)	1	37970 2.16	12842 46.93	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:183(1)	2	37970 1.56	12842 51.14	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:183(1)	3	37969 8.45	12842 50.68	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:183(1)	4	37969 9.03	12842 46.48	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:183(1)	1	37970 2.16	12842 46.93	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:183(1)	н558 О	–	–	–	37970 1.80	12842 47.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:183

–

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 59:12:0010223:184

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 223:184(1)	н562 О	–	–	–	37952 3.83	12842 58.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:184(1)	н563 О	–	–	–	37952 7.12	12842 61.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:184(1)	н564 О	–	–	–	37952 5.30	12842 63.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:184(1)	н565 О	–	–	–	37952 1.83	12842 60.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 223:1 85(1)	н569 О	–	–	–	37953 8.67	12842 04.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 85(1)	н570 О	–	–	–	37954 5.42	12842 10.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 85(1)	н571 О	–	–	–	37954 2.68	12842 13.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 85(1)	н572 О	–	–	–	37954 0.43	12842 11.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 85(1)	н573 О	–	–	–	37953 9.67	12842 12.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н574	–	–	–	37953	12842	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 223:1 85(1)	О				8.15	11.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:12 :0010 223:1 85(1)	н575 О	–	–	–	37953 8.89	12842 10.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 85(1)	н576 О	–	–	–	37953 5.93	12842 07.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 85(1)	1	37954 6.13	12842 10.77	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 85(1)	2	37954 2.86	12842 14.30	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 85(1)	3	37954 0.51	12842 12.14	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 85(1)	4	37953 9.88	12842 12.88	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 85(1)	5	37953 8.17	12842 11.35	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 85(1)	6	37953 8.81	12842 10.66	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010	7	37953 5.74	12842 07.88	–	–	–	–	–	–	–

223:1 85(1)										
59:12 :0010 223:1 85(1)	8	37953 8.97	12842 04.26	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 85(1)	1	37954 6.13	12842 10.77	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 85(1)	н569 О	–	–	–	37953 8.67	12842 04.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:185

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 59:12:0010223:191
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 223:1 91(1)	н577 О	–	–	–	37969 5.00	12842 12.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 223:191(1)	н578 О	–	–	–	37969 4.32	12842 16.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:191(1)	н579 О	–	–	–	37969 1.21	12842 15.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:191(1)	н580 О	–	–	–	37969 1.90	12842 12.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:191(1)	1	37969 5.33	12842 12.72	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:191(1)	2	37969 4.67	12842 16.64	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:191(1)	3	37969 1.62	12842 16.07	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:191(1)	4	37969 2.28	12842 12.16	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:191(1)	1	37969 5.33	12842 12.72	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010	н577 О	–	–	–	37969 5.00	12842 12.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

223:1 91(1)								овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:191

—

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 59:12:0010223:192
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо- й 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
59:12 :0010 223:1 92(1)	н581 О	—	—	—	37958 3.34	12842 77.60	—	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 92(1)	н582 О	—	—	—	37958 5.63	12842 79.84	—	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010223:192(1)	н583 О	–	–	–	37958 2.48	12842 82.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:192(1)	н584 О	–	–	–	37958 0.30	12842 80.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:192(1)	1	37958 0.14	12842 80.50	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:192(1)	2	37958 2.48	12842 82.96	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:192(1)	3	37958 5.67	12842 79.93	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:192(1)	4	37958 3.33	12842 77.47	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:192(1)	1	37958 0.14	12842 80.50	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010223:192(1)	н581 О	–	–	–	37958 3.34	12842 77.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:192

–

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 59:12:0010223:194
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010223:194(1)	н585 О	–	–	–	37948 7.72	12841 38.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:194(1)	н586 О	–	–	–	37949 2.12	12841 42.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:194(1)	н587 О	–	–	–	37948 8.53	12841 46.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н588 О	–	–	–	37948 4.13	12841 42.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

223:1 94(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 223:1 94(1)	1	37948 5.54	12841 38.41	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 94(1)	2	37948 9.01	12841 34.17	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 94(1)	3	37949 3.65	12841 38.07	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 94(1)	4	37949 0.13	12841 42.27	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 94(1)	1	37948 5.54	12841 38.41	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 94(1)	н585 О	–	–	–	37948 7.72	12841 38.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:194

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 59:12:0010223:195
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010 223:195(1)	н611 О	–	–	–	37969 2.25	12841 21.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 223:195(1)	н612 О	–	–	–	37968 3.46	12841 29.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 223:195(1)	н613 О	–	–	–	37968 0.87	12841 26.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010 223:195(1)	н614 О	–	–	–	37968 9.65	12841 18.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010	1	37969 2.48	12841 21.87	–	–	–	–	–	–	–

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 223:1 96(1)	н589 О	–	–	–	37958 7.12	12841 23.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 96(1)	н590 О	–	–	–	37959 5.61	12841 32.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 96(1)	н591 О	–	–	–	37959 0.98	12841 36.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 96(1)	н592 О	–	–	–	37958 7.80	12841 33.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 96(1)	н593 О	–	–	–	37958 7.10	12841 34.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н594 О	–	–	–	37958 1.89	12841 28.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

223:1 96(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 223:1 96(1)	1	37958 7.23	12841 23.30	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 96(1)	2	37959 5.72	12841 32.14	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 96(1)	3	37959 1.10	12841 36.52	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 96(1)	4	37958 7.90	12841 33.22	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 96(1)	5	37958 7.31	12841 33.79	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 96(1)	6	37958 2.02	12841 28.25	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 96(1)	1	37958 7.23	12841 23.30	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 96(1)	н589 О	–	–	–	37958 7.12	12841 23.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:196

–

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 59:12:0010223:197
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010223:197(1)	н607 О	–	–	–	37962 0.21	12841 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:197(1)	н608 О	–	–	–	37961 6.41	12841 25.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:197(1)	н609 О	–	–	–	37961 2.95	12841 22.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010223:197(1)	н610 О	–	–	–	37961 6.83	12841 17.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 223:1 98(1)	н599 О	–	–	–	37965 1.00	12841 61.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 98(1)	н600 О	–	–	–	37964 9.70	12841 63.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 98(1)	н601 О	–	–	–	37964 8.87	12841 63.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 98(1)	н602 О	–	–	–	37964 7.39	12841 65.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 98(1)	н603 О	–	–	–	37964 5.43	12841 67.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 223:1 98(1)	н604 О	–	–	–	37964 1.27	12841 62.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 98(1)	н605 О	–	–	–	37964 4.70	12841 59.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 98(1)	н606 О	–	–	–	37964 6.82	12841 57.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 98(1)	1	37964 6.82	12841 57.37	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 98(1)	2	37965 1.53	12841 62.02	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 98(1)	3	37964 9.52	12841 64.04	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 98(1)	4	37964 7.13	12841 66.47	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 98(1)	5	37964 5.83	12841 67.78	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 223:1 98(1)	6	37964 1.12	12841 63.13	–	–	–	–	–	–	–
59:12	1	37964	12841	–	–	–	–	–	–	–

:0010 223:1 98(1)		6.82	57.37							
59:12 :0010 223:1 98(1)	н599 О	–	–	–	37965 1.00	12841 61.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:198

–

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 59:12:0010223:199
Зона № МСК-59, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 223:1 99(1)	н595 О	–	–	–	37964 4.56	12841 08.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 223:1 99(1)	н596 О	–	–	–	37964 9.08	12841 13.31	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010 223:1 99(1)	н597 О	–	–	–	37964 3.99	12841 17.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:1 99(1)	н598 О	–	–	–	37963 9.47	12841 13.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 223:1 99(1)	1	37964 9.25	12841 12.52	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:1 99(1)	2	37964 4.42	12841 17.59	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:1 99(1)	3	37963 9.57	12841 12.97	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:1 99(1)	4	37964 4.40	12841 07.90	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:1 99(1)	5	37964 6.07	12841 09.49	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:1 99(1)	6	37964 7.57	12841 10.92	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 223:1 99(1)	1	37964 9.25	12841 12.52	–	–	–	–	–	–	–
59:12	н595	–	–	–	37964	12841	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 223:1 99(1)	О				4.56	08.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010223:199										
—										