

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:28:0103023

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

Дата подготовки карты-плана территории 29.07.2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УИЗО АДМИНИСТРАЦИИ ГРЯЗОВЕЦКОГО ОКРУГА, ИНН: 3509013054, ОГРН: 1223500012669

(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)

Распоряжение "Об утверждении карта (плана) территории" №1 от 04.07.2024

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Павлова Мария Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13893972421

Контактный телефон: 8-962-668-33-54

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160022, Вологодская обл., г.Вологда, ул.Ярославская, д.23, кв.31, pavlova.kadastr@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1871

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ИП Павлова М.В., 160022, г. Вологда, ул. Ярославская, д. 23, кв. 31

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №6 от 11.03.2024

(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	Кадастровый план территории	№б/н от 11.03.2024
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	№3998 от 30.12.2016

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

Система координат МСК-35, зона 3

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.04.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чернава, сигн.	2 класс	328193.31	3172271.87	сохран	сох	сох

					ился	ран илс я	ран илс я
2	Медведево, сигн.	2 класс	311792.29	3200511.76	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Неверово, пир.	2 класс	295229.10	3165018.20	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я

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 EFT M1 GNSS	53818-13, 18.06.2018	Свидетельство о поверке № С- ГСХ/15-03- 2024/324475977 от 15.03.2024 года, действительно до 14.03.2025 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS3	76892-19, 31.07.2024	Свидетельство о поверке № С- ГСХ/01-08-2023/266956920 от 01.08.2023, действительно до 31.07.2024 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках".

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ ___ земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области, утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области от от 14.09.2020 № 1119, опубликованными на официальном сайте Грязовецкого муниципального округа в сети интернет и составляют : для ведения личного подсобного хозяйства :Рмин=400 кв.м, Рмакс=3000 кв.м., для индивидуального жилищного строительства: Рмин=- кв.м, Рмакс=3000 кв.м..

2. Раздел «Сведения об образуемых земельных участках».

В результате ККР образование земельных участков не предусмотрено.

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

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях ЕГРН в местоположения границ земельных участков с кадастровым номером 35:28:0103023:127, 35:28:0103023:128, 35:28:0103023:123, 35:28:0103023:133, 35:28:0103023:160, 35:28:0103023:22, 35:28:0103023:279, 35:28:0103023:348, 35:28:0103023:366, 35:28:0103023:373, 35:28:0103023:566, 35:28:0103023:571, 35:28:0103023:579, 35:28:0103023:581, 35:28:0103023:731, 35:28:0103023:83, 35:28:0103023:84, 35:28:0103023:98. В результате сравнения полученных координат характерных точек земельного участка с координатами, содержащимися в ЕГРН, наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы.

4. Раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".

В ходе ККР уточнено местоположение границ ___ объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

При проведении ККР были уточнены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 35:28:0103030:632, 35:28:0103030:639, 35:28:0103030:631, 35:28:0103030:629, 35:28:0103030:643, 35:28:0103030:625, 35:28:0103030:635, 35:28:0103030:630, 35:28:0103030:633, 35:28:0103030:640, 35:28:0103030:636, 35:28:0103030:628, 35:28:0103030:646, 35:28:0103030:642, 35:28:0103030:626, 35:28:0103030:634, 35:28:0103030:638, т.к. они расположены в квартале 35:28:0103023

5. Раздел "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 2 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:28:0103023:512, 35:28:0103023:604. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

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 35:28:0103023:127

Зона № 3

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
1	313991.8 2	3161468. 16	313993.5 9	3161467. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н5у	—	—	313992.7 2	3161468. 72	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
2	313977.4 7	3161490. 23	313976.8 1	3161489. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	313955.7 7	3161473. 45	313956.9 4	3161474. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	313969.5 3	3161452. 57	313972.6 1	3161452. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	313991.8 2	3161468. 16	313993.5 9	3161467. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:127

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
1	н5у	1.43	–	–
н5у	2	26.31	–	–
2	3	24.84	–	–
3	4	27.39	–	–
4	1	25.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:127

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.29$
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 35:28:0103023:128

Зона № 3

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
2	313977.4 7	3161490. 23	313976.8 1	3161489. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7у	—	—	313966.0 0	3161503. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	313966.9 2	3161505. 89	313965.3 0	3161504. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	313945.9	3161488.	313944.5	3161487.	Метод	0.10	—

	8	31	2	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8у	–	–	313954.14	3161472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	313955.77	3161473.45	313956.94	3161474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	313977.47	3161490.23	313976.81	3161489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:128

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
2	н7у	17.66	–	–
н7у	5	1.14	–	–
5	6	27.13	–	–
6	н8у	17.34	–	–
н8у	3	3.50	–	–
3	2	24.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	4.47
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 35:28:0103022:123

Зона № 3

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
9	313915.8 0	3161972. 18	313913.8 6	3161972. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	313924.8 5	3162007. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	313934.7 8	3162062. 44	313944.5 3	3162067. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	313972.6 7	3162218. 83	313980.1 4	3162217. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
13	313955.3 7	3162223. 83	313962.5 5	3162221. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	313916.8 9	3162065. 12	313925.7 9	3162067. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	313907.6 4	3162013. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	313900.1 3	3161981. 05	313898.2 0	3161981. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18у	–	–	313900.4 6	3161980. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	313907.9 6	3161976. 61	313906.0 2	3161977. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19у	–	–	313909.6 3	3161975. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
9	313915.8 0	3161972. 18	313913.8 6	3161972. 87	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 35:28:0103022:123

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
9	11	99.60	–	–
11	12	154.02	–	–
12	13	18.10	–	–
13	14	158.83	–	–
14	16	89.84	–	–
16	н18у	2.62	–	–
н18у	17	6.37	–	–
17	н19у	4.17	–	–
н19у	9	4.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103022:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4508 кв.м ± 17.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4508} * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))} = 17.43$
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 35:28:0103023:133

Зона № 3

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
20	314120.7 9	3161539. 78	314120.7 9	3161539. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
21	314123.2 3	3161541. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
22	314106.1 7	3161577. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
23	314104.2 7	3161576. 39	314104.2 7	3161576. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
24	314098.3 5	3161573. 48	314096.6 9	3161572. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н26у	–	–	314111.3 6	3161542. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
25	314117.6 0	3161538. 35	314117.3 0	3161538. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
20	314120.7 9	3161539. 78	314120.7 9	3161539. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0103023:133**

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
20	23	40.16	—	—
23	24	8.42	—	—
24	н26у	33.25	—	—
н26у	25	7.62	—	—
25	20	3.87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0103023:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 3.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 3.65$
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 35:28:0103023:160

Зона № 3

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
27	314067.9 5	3161631. 00	314068.5 7	3161631. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	314060.5 2	3161655. 84	314061.1 4	3161656. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	314059.4 8	3161655. 55	314060.1 0	3161655. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	314059.1 1	3161656. 86	314059.7 3	3161657. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	314061.6 6	3161657. 56	314062.2 8	3161657. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	314060.3	3161662.	314060.9	3161662.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	20	9	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
33	314057.8 2	3161661. 49	314058.4 4	3161661. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	314056.6 0	3161665. 91	314057.2 2	3161666. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	314055.5 3	3161665. 62	314056.1 5	3161666. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	314054.7 2	3161668. 53	314055.3 4	3161668. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	314052.3 7	3161667. 89	314052.9 9	3161668. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	314051.6 8	3161670. 40	314052.3 0	3161670. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
39	314046.4 2	3161668. 77	314047.0 4	3161669. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	314047.2 8	3161666. 31	314047.9 0	3161666. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	314044.9 2	3161665. 67	314045.5 4	3161666. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	314045.8 6	3161662. 55	314046.4 8	3161662. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	314044.9 3	3161662. 22	314045.5 5	3161662. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	314046.3 9	3161657. 95	314047.0 1	3161658. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	314044.0	3161657.	314044.6	3161657.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	13	4	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
46	314045.4 5	3161652. 70	314046.0 7	3161653. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	314047.9 4	3161653. 40	314048.5 6	3161653. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	314048.3 2	3161652. 04	314048.9 4	3161652. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	314047.3 6	3161651. 77	314047.9 8	3161652. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	314055.2 7	3161627. 07	314055.8 9	3161627. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	314067.9 5	3161631. 00	314068.5 7	3161631. 41	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
35:28:0103023:160**

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
27	28	25.93	—	—
28	29	1.08	—	—
29	30	1.36	—	—
30	31	2.64	—	—
31	32	4.82	—	—
32	33	2.65	—	—
33	34	4.59	—	—
34	35	1.11	—	—
35	36	3.02	—	—
36	37	2.44	—	—
37	38	2.60	—	—
38	39	5.51	—	—
39	40	2.61	—	—
40	41	2.45	—	—
41	42	3.26	—	—
42	43	0.99	—	—
43	44	4.51	—	—
44	45	2.51	—	—
45	46	4.66	—	—
46	47	2.59	—	—
47	48	1.41	—	—
48	49	1.00	—	—
49	50	25.94	—	—
50	27	13.28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0103023:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 5.10$
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 35:28:0103023:22

Зона № 3

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
51	313900.9 7	3161220. 40	313905.4 3	3161213. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
52	313913.2 7	3161228. 44	313917.7 3	3161221. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
53	313879.2 5	3161276. 01	313883.7 1	3161269. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
54	313868.7 3	3161268. 80	313873.1 9	3161262. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
51	313900.9 7	3161220. 40	313905.4 3	3161213. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

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

35:28:0103023:22

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
51	52	14.69	—	—
52	53	58.48	—	—
53	54	12.75	—	—
54	51	58.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0103023:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.73$
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 35:28:0103023:279

Зона № 3

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
55	313888.7 8	3161737. 16	313905.3 4	3161716. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	313884.8 9	3161745. 64	313902.2 5	3161725. 32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
57	313882.9 8	3161750. 18	313900.7 7	3161730. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
58	313867.6 7	3161786. 56	313888.8 8	3161767. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
59	313852.7 2	3161779. 68	313873.3 6	3161762. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
60	313858.2 9	3161761. 87	313877.2 6	3161743. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
61	313874.9 3	3161730. 79	313890.9 6	3161711. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
55	313888.7 8	3161737. 16	313905.3 4	3161716. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

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

35:28:0103023:279

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
55	56	9.33	—	—
56	57	4.93	—	—
57	58	39.46	—	—
58	59	16.46	—	—
59	60	18.66	—	—
60	61	35.25	—	—
61	55	15.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:28:0103023:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.50$
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 35:28:0103023:348

Зона № 3

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
62	313922.9 2	3161813. 62	313923.4 1	3161813. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	313911.3 0	3161841. 36	313911.7 9	3161841. 15	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
64	313908.4 6	3161840. 44	313908.9 5	3161840. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	313888.6 3	3161832. 79	313889.1 2	3161832. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	313898.6 9	3161804. 57	313899.1 8	3161804. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	313922.9 2	3161813. 62	313923.4 1	3161813. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:348

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
62	63	30.08	–	–
63	64	2.99	–	–
64	65	21.25	–	–
65	66	29.96	–	–
66	62	25.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:348

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.50$
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 35:28:0103023:366

Зона № 3

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
67	313809.8 2	3161277. 32	313802.2 3	3161282. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	313818.3 6	3161286. 57	313811.3 6	3161290. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	313811.6 6	3161293. 95	313805.1 6	3161298. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	313803.1	3161284.	313796.0	3161289.	Метод	0.10	—

	1	70	2	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
71	313794.57	3161275.44	313786.89	3161281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	313801.28	3161268.06	313793.10	3161273.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	313809.82	3161277.32	313802.23	3161282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:366

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
67	68	12.59	–	–
68	69	9.97	–	–
69	70	12.60	–	–
70	71	12.60	–	–
71	72	9.97	–	–
72	67	12.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 кв.м ± 3.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3.16
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 35:28:0103023:373

Зона № 3

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
73	313912.3 2	3161974. 15	313909.6 3	3161975. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	313907.9 6	3161976. 61	313906.0 3	3161977. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	313903.6 1	3161979. 08	313900.4 7	3161980. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86у	–	–	313895.3 6	3161971. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
н87у	–	–	313888.1 1	3161961. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	313879.3 1	3161957. 28	313869.6 3	3161943. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88у	–	–	313843.3 9	3161924. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	313797.3 2	3161894. 33	313777.5 3	3161875. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	313725.9 1	3161843. 20	313728.3 3	3161839. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89у	–	–	313624.6 3	3161764. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	313605.4 8	3161756. 82	313607.0 6	3161750. 77	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н90у	–	–	313540.12	3161706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	313500.43	3161688.69	313503.05	3161684.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	313505.66	3161680.16	313508.30	3161675.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91у	–	–	313544.88	3161697.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	313611.43	3161748.78	313616.08	3161745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92у	–	–	313633.76	3161759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
83	313732.1 8	3161835. 41	313737.2 9	3161834. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
84	313803.4 3	3161886. 42	313782.8 2	3161866. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н93у	–	–	313852.5 6	3161918. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
85	313885.6 4	3161949. 54	313878.3 7	3161938. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н94у	–	–	313897.0 2	3161955. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н95у	–	–	313904.5 4	3161965. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
73	313912.3 2	3161974. 15	313909.6 3	3161975. 22	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:373

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
73	74	4.16	—	—
74	75	6.37	—	—
75	н86у	10.50	—	—
н86у	н87у	12.39	—	—
н87у	76	25.34	—	—
76	н88у	32.57	—	—
н88у	77	82.06	—	—
77	78	60.79	—	—
78	н89у	128.25	—	—
н89у	79	22.25	—	—
79	н90у	80.40	—	—
н90у	80	42.99	—	—
80	81	10.04	—	—
81	н91у	42.55	—	—
н91у	82	85.54	—	—
82	н92у	22.53	—	—
н92у	83	128.06	—	—
83	84	55.66	—	—
84	н93у	87.14	—	—
н93у	85	32.82	—	—
85	н94у	24.73	—	—
н94у	н95у	13.09	—	—
н95у	73	10.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4985 кв.м ± 14.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4985 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 14.42$
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 35:28:0103023:566

Зона № 3							
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
96	313691.6 8	3161431. 20	313691.5 4	3161430. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
97	313670.3 2	3161457. 25	313669.8 2	3161457. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
98	313662.6 4	3161450. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
99	313642.7 1	3161434. 73	313643.2 3	3161436. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
100	313664.2 3	3161408. 61	313664.5 9	3161408. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

101	313684.5 5	3161425. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	313691.6 8	3161431. 20	313691.5 4	3161430. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:566

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
96	97	34.96	–	–
97	99	34.18	–	–
99	100	34.93	–	–
100	96	34.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.93$
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 35:28:0103023:571

Зона № 3

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
97	313670.3 2	3161457. 25	313669.8 2	3161457. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
102	313652.5 4	3161478. 93	313651.7 7	3161479. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
103	313624.8 8	3161456. 47	313624.4 7	3161458. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
99	313642.7 1	3161434. 73	313643.2 3	3161436. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
98	313662.6 4	3161450. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
97	313670.3 2	3161457. 25	313669.8 2	3161457. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:571

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
97	102	28.78	–	–
102	103	34.60	–	–
103	99	29.41	–	–
99	97	34.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.33$
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 35:28:0103023:579

Зона № 3

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
104	313880.5 2	3161567. 14	313880.5 9	3161565. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	313877.3	3161571.	313876.8	3161570.	Метод	0.10	–

	7	21	7	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
106	313872.54	3161567.48	313872.79	3161567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	313875.69	3161563.41	313876.52	3161562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	313880.52	3161567.14	313880.59	3161565.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:579

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
104	105	6.10	–	–
105	106	5.15	–	–
106	107	6.11	–	–
107	104	5.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.12$

	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 35:28:0103023:581

Зона № 3

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
108	313796.58	3161711.49	313797.81	3161709.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	313806.39	3161718.72	313807.62	3161716.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	313793.72	3161737.64	313794.95	3161735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	313784.10	3161730.79	313785.33	3161728.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	313796.5	3161711.	313797.8	3161709.	Метод	0.10	—

	8	49	1	14	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	---	----	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:581

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
108	109	12.19	–	–
109	110	22.77	–	–
110	111	11.81	–	–
111	108	22.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 кв.м ± 3.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{274 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 3.33$
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 35:28:0103023:731

Зона № 3

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
112	314032.40	3161494.70	314032.40	3161494.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
113	314000.3 1	3161544. 32	314000.3 1	3161544. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
114	313998.4 1	3161543. 08	313998.4 1	3161543. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
115	314011.7 1	3161521. 46	314011.7 1	3161521. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
116	314007.6 4	3161518. 85	314007.6 4	3161518. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
117	314011.0 1	3161512. 83	314011.0 1	3161512. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
118	313993.4 0	3161501. 40	313993.4 0	3161501. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
119	313982.4	3161517.	313983.0	3161516.	Метод	0.10	–

	5	16	2	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		
120	313979.73	3161514.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	313981.18	3161512.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	313968.64	3161503.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7у	–	–	313966.00	3161503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	313977.47	3161490.23	313976.81	3161489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5у	–	–	313992.72	3161468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1	313991.8 2	3161468. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
123	313995.2 3	3161470. 28	313995.2 3	3161470. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
124	313996.9 0	3161471. 39	313996.9 0	3161471. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
112	314032.4 0	3161494. 70	314032.4 0	3161494. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0103023:731**

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
112	113	59.09	–	–
113	114	2.27	–	–
114	115	25.38	–	–
115	116	4.83	–	–
116	117	6.90	–	–
117	118	20.99	–	–
118	119	18.15	–	–
119	н7у	21.21	–	–
н7у	2	17.66	–	–
2	н5у	26.31	–	–
н5у	123	2.96	–	–

123	124	2.01	–	–
124	112	42.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1790 кв.м ± 8.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1790 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 8.50$
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 35:28:0103023:83

Зона № 3

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
125	313817.0 0	3161234. 31	313805.1 0	3161241. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	313822.4 6	3161240. 15	313813.5 5	3161249. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	313820.3 4	3161242. 41	313810.8 6	3161252. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
128	313823.93	3161246.94	313813.12	3161255.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	313821.70	3161249.18	313811.04	3161257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	313823.18	3161262.63	313812.66	3161269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н137у	—	—	313811.97	3161270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	313809.82	3161277.32	313802.23	3161282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	313801.28	3161268.06	313793.10	3161273.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

133	313794.5 7	3161275. 44	313786.8 9	3161281. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	313803.1 1	3161284. 70	313796.0 2	3161289. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	313798.7 5	3161289. 50	313790.2 3	3161297. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	313782.5 6	3161272. 19	313772.7 0	3161281. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	313817.0 0	3161234. 31	313805.1 0	3161241. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:83

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
125	126	11.29	–	–
126	127	4.30	–	–
127	128	3.51	–	–
128	129	3.03	–	–
129	130	12.52	–	–
130	н137у	1.07	–	–

н137у	131	15.06	–	–
131	132	12.59	–	–
132	133	9.97	–	–
133	134	12.60	–	–
134	135	9.25	–	–
135	136	23.27	–	–
136	125	51.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 6.33$
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 35:28:0103023:84

Зона № 3

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
138	313833.05	3161278.81	313824.07	3161283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	313833.22	3161283.36	313824.72	3161287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
140	313824.2 6	3161295. 06	313817.3 4	3161299. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н144у	–	–	313816.8 6	3161305. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
141	313818.1 6	3161310. 25	313812.0 9	3161316. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
135	313798.7 5	3161289. 50	313790.2 3	3161297. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
134	313803.1 1	3161284. 70	313796.0 2	3161289. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
142	313811.6 6	3161293. 95	313805.1 6	3161298. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
143	313818.3 6	3161286. 57	313811.3 6	3161290. 68	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
131	313809.8 2	3161277. 32	313802.2 3	3161282. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	313823.1 8	3161262. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137у	–	–	313811.9 7	3161270. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	313833.0 5	3161278. 81	313824.0 7	3161283. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:84

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
138	139	4.46	–	–
139	140	13.48	–	–
140	н144у	5.97	–	–
н144у	141	12.02	–	–
141	135	29.09	–	–
135	134	9.25	–	–
134	142	12.60	–	–
142	143	9.97	–	–
143	131	12.59	–	–

131	н137у	15.06	–	–
н137у	138	17.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:28:0103023:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	669 кв.м ± 5.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 5.28$
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 35:28:0103023:98

Зона № 3

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
144	313533.08	3161305.63	313528.03	3161341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150у	–	–	313544.05	3161360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	313559.08	3161344.16	313557.94	3161377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
146	313534.5 2	3161370. 97	313536.3 4	3161406. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	313497.2 7	3161333. 50	313495.3 5	3161373. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	313486.5 5	3161320. 65	313483.3 4	3161361. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	313533.0 8	3161305. 63	313528.0 3	3161341. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:98

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
144	н150у	24.89	—	—
н150у	145	21.58	—	—
145	146	36.36	—	—
146	147	52.84	—	—
147	148	16.73	—	—
148	144	48.89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103023:98

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2391 кв.м ± 9.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2391} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.83$
3	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 35:28:0103023:604
Зона № 3**

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
35:28:0103023:604(1)	1000	31380 4.30	31617 18.30	—	31380 5.40	31617 16.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:28:0103023:604(1)	1001	31379 5.64	31617 29.55	—	31379 6.74	31617 27.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:28	1002	31378	31617	—	31379	31617	—	Метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:28 :0103 023:5 12(1)	1004	31356 5.12	31614 74.12	–	31356 5.78	31614 73.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1005	31353 2.71	31615 16.05	–	31353 3.37	31615 15.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1006	31352 9.02	31615 13.20	–	31352 9.68	31615 12.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1007	31352 8.26	31615 14.19	–	31352 8.92	31615 13.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1008	31352 6.84	31615 13.09	–	31352 7.50	31615 12.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1009	31352 7.60	31615 12.10	–	31352 8.26	31615 11.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
35:28 :0103 023:5 12(1)	1010	31352 2.39	31615 08.07	–	31352 3.05	31615 07.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1011	31353 7.91	31614 87.98	–	31353 8.57	31614 87.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1012	31353 6.77	31614 87.10	–	31353 7.43	31614 86.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1013	31353 9.95	31614 82.98	–	31354 0.61	31614 82.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1014	31354 1.09	31614 83.87	–	31354 1.75	31614 83.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1015	31354 4.89	31614 78.95	–	31354 5.55	31614 78.59	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
35:28:0103023:512(1)	1016	31354 3.75	31614 78.07	–	31354 4.41	31614 77.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1017	31354 6.93	31614 73.95	–	31354 7.59	31614 73.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1018	31354 8.07	31614 74.84	–	31354 8.73	31614 74.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1019	31355 1.07	31614 70.97	–	31355 1.73	31614 70.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1020	31355 0.27	31614 70.35	–	31355 0.93	31614 69.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103	1021	31355 1.41	31614 68.89	–	31355 2.07	31614 68.53	–	Метод спутник	0.10	–

023:5 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:28 :0103 023:5 12(1)	1022	31355 2.20	31614 69.50	–	31355 2.86	31614 69.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1023	31355 4.80	31614 66.14	–	31355 5.46	31614 65.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1004	31356 5.12	31614 74.12	–	31356 5.78	31614 73.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1004	31356 5.12	31614 74.12	–	31356 5.78	31614 73.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1024	31355 9.04	31614 81.99	–	31355 9.70	31614 81.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
35:28 :0103 023:5 12(1)	1025	31356 0.26	31614 82.94	–	31356 0.92	31614 82.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1026	31356 0.17	31614 83.06	–	31356 0.83	31614 82.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1027	31356 1.83	31614 84.34	–	31356 2.49	31614 83.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1028	31355 9.84	31614 86.92	–	31356 0.50	31614 86.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1029	31355 8.18	31614 85.63	–	31355 8.84	31614 85.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1030	31355 7.30	31614 86.78	–	31355 7.96	31614 86.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
35:28 :0103 023:5 12(1)	1031	31355 8.96	31614 88.06	–	31355 9.62	31614 87.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1032	31355 6.97	31614 90.63	–	31355 7.63	31614 90.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1033	31355 5.31	31614 89.35	–	31355 5.97	31614 88.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1034	31355 5.06	31614 89.67	–	31355 5.72	31614 89.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1035	31355 3.84	31614 88.72	–	31355 4.50	31614 88.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1036	31354 3.96	31615 01.50	–	31354 4.62	31615 01.14	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
35:28:0103023:512(1)	1037	313545.19	3161502.44	–	313545.85	3161502.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1038	313545.10	3161502.56	–	313545.76	3161502.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1039	313546.76	3161503.85	–	313547.42	3161503.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1040	313544.77	3161506.42	–	313545.43	3161506.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1041	313543.11	3161505.13	–	313543.77	3161504.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103	1042	313542.22	3161506.28	–	313542.88	3161505.92	–	Метод спутник	0.10	–

023:5 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:28 :0103 023:5 12(1)	1043	31354 3.89	31615 07.57	–	31354 4.55	31615 07.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1044	31354 1.90	31615 10.14	–	31354 2.56	31615 09.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1045	31354 0.24	31615 08.85	–	31354 0.90	31615 08.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1046	31353 9.99	31615 09.17	–	31354 0.65	31615 08.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1047	31353 8.77	31615 08.22	–	31353 9.43	31615 07.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

35:28 :0103 023:5 12(1)	1005	31353 2.71	31615 16.05	–	31353 3.37	31615 15.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1048	31353 1.25	31615 14.92	–	31353 1.91	31615 14.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1049	31353 0.33	31615 16.11	–	31353 0.99	31615 15.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1050	31352 9.99	31615 15.85	–	31353 0.65	31615 15.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1051	31352 8.68	31615 17.55	–	31352 9.34	31615 17.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1052	31352 7.41	31615 16.57	–	31352 8.07	31615 16.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
35:28:0103023:512(1)	1053	313528.72	3161514.87	–	313529.38	3161514.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1054	313528.43	3161514.64	–	313529.09	3161514.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1055	313529.35	3161513.46	–	313530.01	3161513.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1010	313522.39	3161508.07	–	313523.05	3161507.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1056	313541.99	3161482.71	–	313542.65	3161482.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1057	313539.30	3161480.63	–	313539.96	3161480.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
35:28:0103023:512(1)	1058	313541.10	3161478.30	–	313541.76	3161477.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1059	313543.79	3161480.38	–	313544.45	3161480.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1023	313554.80	3161466.14	–	313555.46	3161465.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1060	313561.24	3161471.12	–	313561.90	3161470.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1061	313562.16	3161469.94	–	313562.82	3161469.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:5	1062	313562.60	3161470.27	–	313563.26	3161469.91	–	Метод спутниковых	0.10	–

12(1)								геодезических измерений (определений)		
35:28:0103023:512(1)	1063	31356 3.45	31614 69.16	–	31356 4.11	31614 68.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1064	31356 5.07	31614 70.42	–	31356 5.73	31614 70.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1065	31356 4.22	31614 71.53	–	31356 4.88	31614 71.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1066	31356 4.57	31614 71.80	–	31356 5.23	31614 71.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28:0103023:512(1)	1067	31356 3.66	31614 72.99	–	31356 4.32	31614 72.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:28	1004	31356	31614	–	31356	31614	–	Метод	0.10	–

:0103 023:5 12(1)		5.12	74.12		5.78	73.76		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1004	31356 5.12	31614 74.12	–	31356 5.78	31614 73.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1005	31353 2.71	31615 16.05	–	31353 3.37	31615 15.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1010	31352 2.39	31615 08.07	–	31352 3.05	31615 07.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1023	31355 4.80	31614 66.14	–	31355 5.46	31614 65.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:28 :0103 023:5 12(1)	1004	31356 5.12	31614 74.12	–	31356 5.78	31614 73.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:28:0103023:512</u>										
—										

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

М 1:2000

- 35:28:0103023** - обозначение кадастрового квартала
- - уточняемая часть границы земельного участка, объекта капитального строительства
 - - существующая часть границы земельного участка
 - - - - - - существующая часть границы земельного участка, прекращающая свое существование
 - - существующая часть границы объекта капитального строительства
 - - граница кадастрового квартала
- н1У - обозначение характерной точки границы земельного участка

- 1 - обозначение характерной точки контура здания
- :203 - обозначение земельного участка
- 18 - обозначение существующей точки границы земельного участка, прекращающей свое существование
- :52 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :11 - обозначение исходного земельного участка
- ЖИ - территориальная зона (зона застройки индивидуальными жилыми домами)