

АДМИНИСТРАЦИЯ
БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2026

№ 1096

г. Благовещенск

Об установлении публичного
сервитута для эксплуатации
«ВЛ-35 Сергеевка-Петровка»

Рассмотрев ходатайство вх. 4831 (6288362104) от 20.10.2025 акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 22.12.2005 серия 28 № 000422277, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д.32), в лице В.Н. Лихачёва, действующего на основании доверенности 28 АА 1606639, выданной генеральным директором АО «ДРСК» Бакай А.В., и в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», п.4 ст. 3.6 Федерального закона № 137-ФЗ от 25.10.2001 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», администрация Благовещенского муниципального округа

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для эксплуатации «ВЛ-35 Сергеевка-Петровка», необходимого для организации электроснабжения населения, в отношении:

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:832, местоположение: Амурская обл, р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:3385 (входит в состав ЕЗП 28:10:000000:44), местоположение: Амурская обл, р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:3636, местоположение: Амурская обл, р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:4547, местоположение: Амурская обл, р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:5968, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Сергеевский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:112, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, земельный участок расположен в р-не пади Маньчжура;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:7288, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, муниципальный округ Благовещенский;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:3679, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:66, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Сергеевка;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:209, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Новопетровка;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:14, местоположение: Амурская обл., р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:649, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Новопетровский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:651, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Новопетровский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:654, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Новопетровский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:658, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Новопетровский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:653, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н.;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:656, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Новопетровский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:655, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Новопетровский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:008008:659, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Новопетровский с/с;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:011007:83, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:011007:70, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:011007:87, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский;
- в отношении кадастровых кварталов: 28:10:111003; 28:10:011007; 28:10:016002; 28:10:008008.

Общая площадь публичного сервитута: 1553 кв.м.

2. Лицо, на основании ходатайства, которого принято решение об установлении публичного сервитута: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 32, адрес электронной почты: lihachevVN@yandex.ru).

3. Утвердить прилагаемую схему границ публичного сервитута на кадастровом плане территории для размещения объектов для эксплуатации «ВЛ-35 Сергеевка-Петровка» (приложение №1).

4. Плата за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, не взимается.

5. Реквизиты нормативного акта, определяющего порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон - постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания»:

- привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации объектов электросетевого хозяйства;

- при эксплуатации объектов обеспечить соблюдение Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

7. МБУ «Информационный центр Благовещенского муниципального округа» в течение 5 (пяти) рабочих дней:

- обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Благовещенского муниципального округа (www.blgraion.amurobl.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в сетевом издании «Официальный вестник Благовещенского муниципального округа».

8. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Благовещенского муниципального округа:

- направить настоящее постановление и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление Росреестра по Амурской области;

- направить акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания» настоящее постановление об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Благовещенского муниципального округа В.В. Умнова.

Глава
Благовещенского муниципального округа



А.А. Башун



Утверждены постановлением администрации
 Благовещенского муниципального округа
 от 16.04.2026 № 1096

Границы публичного сервитута

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Амурская область, Благовещенский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 ± 14
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675000 г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 ИНН 2801108200 КПП 280102003 Телефон: 8 (4162) 399-359</p> <p>Объект находится: - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:832 – 16,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:3385 (входит в состав ЕЗП 28:10:000000:44) – 265,6 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:3636 – 12,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:4547 – 3,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:5968 – 84,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:112 – 116,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:7288 – 28,0 кв.м.</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none">- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:3679 – 37,5 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:666 – 104,7 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:209 – 3,0 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:14 – 4,0 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:649 – 8,8 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:651 – 20,0 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:654 – 92,1 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:658 – 29,3 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:653 – 44,0 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:656 – 44,0 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:655 – 58,8 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:008008:659 – 16,0 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:011007:83 – 4,0 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:011007:70 – 23,9 кв.м.- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:011007:87 – 27,5 кв.м.- В границах кадастрового квартала: 28:10:111003 – 8,0 кв.м.- В границах кадастрового квартала: 28:10:011007 – 420,2 кв.м.- В границах кадастрового квартала: 28:10:016002 – 0,5 кв.м.- В границах кадастрового квартала: 28:10:008008 – 196,3 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508409.32	3270885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	508409.32	3270883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	508407.32	3270883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	508407.32	3270885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	508409.32	3270885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	508371.84	3270905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	508371.84	3270903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	508369.84	3270903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	508369.84	3270905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	508371.84	3270905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	508475.31	3270982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	508475.31	3270980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	508473.31	3270980.08	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
12	508473.31	3270982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
9	508475.31	3270982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
13	508534.60	3271068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
14	508534.60	3271066.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
15	508532.60	3271066.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
16	508532.60	3271068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
13	508534.60	3271068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
17	508589.19	3271148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
18	508589.19	3271146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
19	508587.20	3271146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
20	508587.20	3271148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
17	508589.19	3271148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	508641.62	3271227.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	508641.62	3271225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	508639.62	3271225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	508639.62	3271227.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	508641.62	3271227.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	508693.58	3271305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	508693.58	3271303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	508691.57	3271303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	508691.57	3271305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	508693.58	3271305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	508742.79	3271381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	508742.79	3271379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	508740.79	3271379.23	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	508895.61	3271615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	508895.61	3271613.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	508893.61	3271613.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	508893.61	3271615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	508895.61	3271615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	508950.58	3271699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	508950.58	3271697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	508948.58	3271697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	508948.58	3271699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	508950.58	3271699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	508993.55	3271765.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	508993.55	3271763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	508991.55	3271763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения	координат
				характерной точки	характерной точки
Средняя квадратическая погрешность положения (М), м	-	0.1	-	Метод спутниковых	геодезических
				измерений	измерений
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	-	0.1	-	Метод спутниковых	геодезических
	-	0.1	-	измерений	измерений
	-	0.1	-	(определений)	(определений)
	-	0.1	-	Метод спутниковых	геодезических
	-	0.1	-	измерений	измерений
	-	0.1	-	(определений)	(определений)
	-	0.1	-	Метод спутниковых	геодезических
	-	0.1	-	измерений	измерений
	-	0.1	-	(определений)	(определений)
	-	0.1	-	Метод спутниковых	геодезических
	-	0.1	-	измерений	измерений
	-	0.1	-	(определений)	(определений)
	-	0.1	-	Метод спутниковых	геодезических
	-	0.1	-	измерений	измерений
	-	0.1	-	(определений)	(определений)
	-	0.1	-	Метод спутниковых	геодезических
	-	0.1	-	измерений	измерений
	-	0.1	-	(определений)	(определений)
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения	координат
52	508991.55	3271765.31	-	Метод спутниковых	геодезических
49	508993.55	3271765.31	-	Метод спутниковых	геодезических
53	509000.22	3271860.33	-	Метод спутниковых	геодезических
54	509000.22	3271858.33	-	Метод спутниковых	геодезических
55	508998.22	3271858.33	-	Метод спутниковых	геодезических
56	508998.22	3271860.33	-	Метод спутниковых	геодезических
53	509000.22	3271860.33	-	Метод спутниковых	геодезических
57	509007.71	3271965.77	-	Метод спутниковых	геодезических
58	509007.71	3271963.77	-	Метод спутниковых	геодезических
59	509007.60	3271963.77	-	Метод спутниковых	геодезических
60	509007.60	3271963.48	-	Метод спутниковых	геодезических
61	509005.60	3271963.48	-	Метод спутниковых	геодезических
62	509005.60	3271965.48	-	Метод спутниковых	геодезических

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	509005.71	3271965.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	509005.71	3271965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	509007.71	3271965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	509012.48	3272061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	509012.48	3272059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	509010.48	3272059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	509010.48	3272061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	509012.48	3272061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	509017.86	3272168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	509017.86	3272166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	509015.86	3272166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	509015.86	3272168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	509017.86	3272168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат	Х	У	Координаты, м
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509022.39	3272258.80	73
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509020.39	3272258.80	76
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509020.39	3272256.81	75
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509022.39	3272256.81	74
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509022.39	3272258.80	73
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509028.34	3272358.92	77
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509028.34	3272356.92	78
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509026.34	3272356.92	79
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509026.34	3272358.92	80
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509028.34	3272358.92	77
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509028.34	3272358.92	78
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509033.83	3272451.42	81
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509033.83	3272449.42	82
-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	509031.83	3272449.42	83

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
84	509031.83	3272451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	509033.83	3272451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	509039.68	3272545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	509039.68	3272543.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	509037.68	3272543.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	509037.68	3272545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	509039.68	3272545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	509045.61	3272652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	509045.61	3272650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	509043.61	3272650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	509043.61	3272652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	509045.61	3272652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения характерной точки	Координаты, м		-
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272751.88	509051.15	93
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272751.88	509049.15	96
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272751.88	509051.15	94
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272749.88	509049.15	95
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272749.88	509049.15	96
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272839.82	509056.04	97
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272837.82	509056.04	98
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272837.82	509054.05	99
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272839.82	509054.05	100
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272839.82	509056.04	97
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272839.82	509056.04	98
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272940.90	509061.87	101
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272938.90	509061.87	102
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3272938.90	509059.88	103

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	509059.88	3272940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	509061.87	3272940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	509067.35	3273035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	509067.35	3273033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	509065.34	3273033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	509065.34	3273035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	509067.35	3273035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	509073.00	3273133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	509073.00	3273131.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	509071.00	3273131.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	509071.00	3273133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	509073.00	3273133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	509077.15	3273213.39	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание характерных точек границ	Обозначения на местности (при наличии)	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Координаты, м	
				X	Y
		измерений (определений)			
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273211.40	509077.15
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273211.40	509077.15
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273211.40	509075.15
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273213.39	509075.15
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273213.39	509077.15
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	327346.82	509085.10
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	327346.82	509085.10
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	327344.81	509083.11
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	327346.82	509083.11
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	327346.82	509085.10
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273473.03	509092.63
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273471.03	509092.63
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273471.03	509090.63
		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	3273473.03	509090.63

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
121	509092.63	3273473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	509098.27	3273567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	509098.27	3273565.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	509096.27	3273565.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	509096.27	3273567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	509098.27	3273567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	509104.36	3273672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	509104.36	3273670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	509102.36	3273670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	509102.36	3273672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	509104.36	3273672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
133	509110.17	3273773.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		(определений)
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509110.17	3273771.38	134
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509108.17	3273771.38	135
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509108.17	3273773.39	136
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509110.17	3273773.39	133
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509115.88	3273872.04	137
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509115.88	3273870.04	138
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509113.88	3273870.04	139
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509113.88	3273872.04	140
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509115.88	3273872.04	137
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509121.91	3273968.68	141
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509121.91	3273966.69	142
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509119.91	3273966.69	143
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509119.91	3273968.68	144

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
141	509121.91	3273968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	509127.31	3274055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	509127.31	3274053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	509125.31	3274053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	509125.31	3274055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	509127.31	3274055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
149	509135.87	3274160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	509135.87	3274158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	509133.87	3274158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	509133.87	3274160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	509135.87	3274160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	509143.59	3274255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м
154	509143.59	3274253.13	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
155	509141.59	3274253.13	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
156	509141.59	3274255.13	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
153	509143.59	3274255.13	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
157	509151.84	3274356.45	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
158	509151.84	3274354.45	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
159	509149.84	3274354.45	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
160	509149.84	3274356.45	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
157	509151.84	3274356.45	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
161	509165.98	3274456.98	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
162	509165.98	3274454.98	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
163	509163.98	3274454.98	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
164	509163.98	3274456.98	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	509165.98	3274456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	509181.20	3274565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	509181.20	3274563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	509179.20	3274563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	509179.20	3274565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	509181.20	3274565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	509206.06	3274739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	509206.06	3274737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	509204.06	3274737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	509204.06	3274739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	509206.06	3274739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	509215.79	3274808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	509215.79	3274806.12	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509213.79	3274806.12	175
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509213.79	3274808.12	176
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509215.79	3274808.12	173
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509225.54	3274875.53	177
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509225.54	3274873.54	178
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509223.54	3274873.54	179
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509223.54	3274875.53	180
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509225.54	3274875.53	177
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509243.07	3275008.47	181
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509243.07	3275006.48	182
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509241.07	3275006.48	183
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509241.07	3275008.47	184
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	509243.07	3275008.47	181

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
185	509262.79	3275158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	509262.79	3275156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	509260.79	3275156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	509260.79	3275158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	509262.79	3275158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	509278.90	3275270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	509278.90	3275268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	509276.90	3275268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	509276.90	3275270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	509278.90	3275270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	509292.65	3275367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	509292.65	3275365.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границы	Координаты, м	X	Y	Метод определения	Координаты, м
				координат	характерной точки
Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
				(определений)	
0.1	-	509290.65	3275365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	195
0.1	-	509290.65	3275367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	196
0.1	-	509292.65	3275367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	193
0.1	-	509304.68	3275451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	197
0.1	-	509304.68	3275449.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	198
0.1	-	509302.68	3275449.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	199
0.1	-	509302.68	3275451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	200
0.1	-	509304.68	3275451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	197
0.1	-	509320.19	3275559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	201
0.1	-	509320.19	3275559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	202
0.1	-	509318.19	3275559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	203
0.1	-	509318.19	3275561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	204
0.1	-	509320.19	3275561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	201

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
205	509333.47	3275655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	509333.47	3275653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	509331.48	3275653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	509331.48	3275655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	509333.47	3275655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	509347.41	3275754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	509347.41	3275752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	509345.40	3275752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	509345.40	3275754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	509347.41	3275754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
213	509360.46	3275847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	509360.46	3275845.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		-
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275845.22	509358.46	215
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275847.22	509358.46	216
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275847.22	509360.46	213
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275943.79	509374.17	217
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275941.79	509374.17	218
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275941.79	509372.17	219
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275943.79	509372.17	220
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3275943.79	509374.17	217
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3276041.64	509388.06	221
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3276039.64	509388.06	222
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3276039.64	509386.06	223
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3276041.64	509386.06	224
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	3276041.64	509388.06	221

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
225	509402.77	3276145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	509402.77	3276143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	509400.77	3276143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	509400.77	3276145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	509402.77	3276145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
229	509416.71	3276243.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	509416.71	3276241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	509414.71	3276241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	509414.71	3276243.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	509416.71	3276243.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
233	509429.92	3276336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	509429.92	3276334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	509427.92	3276334.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения	Координаты, м
				координат характерной точки	характерной точки
Средняя квадратическая погрешность положения (М), м	0.1	-	-	Метод определения	0.1
				измерений (определений)	геодезических спутниковых измерений (определений)
Описание обозначения точки (при наличии)	0.1	-	-	Метод определения	0.1
				измерений (определений)	геодезических спутниковых измерений (определений)
236	509427.92	3276336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	509429.92	3276336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	509443.78	3276434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	509443.78	3276432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	509441.78	3276432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	509441.78	3276434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	509443.78	3276434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	509457.72	3276531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	509457.72	3276529.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	509455.72	3276529.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	509455.72	3276531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	509457.72	3276531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
245	509473.01	3276637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	509473.01	3276635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	509471.01	3276635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	509471.01	3276637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	509473.01	3276637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
249	509485.87	3276732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	509485.87	3276730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	509483.87	3276730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	509483.87	3276732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	509485.87	3276732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
253	509500.31	3276837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	509500.31	3276835.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	509498.31	3276835.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки		
			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
256	509498.31	3276837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	509500.31	3276837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	509512.88	3276929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	509512.88	3276927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	509510.88	3276927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	509510.88	3276929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	509512.88	3276929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	509525.80	3277018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	509525.80	3277016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	509523.80	3277016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	509523.80	3277018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	509525.80	3277018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	509525.80	3277018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	509539.98	3277116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
266	509539.98	3277114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	509537.98	3277114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	509537.98	3277116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	509539.98	3277116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
269	509552.87	3277209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	509552.87	3277207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	509550.87	3277207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	509550.87	3277209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	509552.87	3277209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
273	509566.72	3277308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	509566.72	3277306.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	509564.72	3277306.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	509564.72	3277308.86	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277308.86	509566.72	273
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277402.04	509579.67	277
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277400.04	509579.67	278
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277400.04	509577.67	279
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277402.04	509577.67	280
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277402.04	509579.67	281
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277512.85	509596.10	282
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277512.85	509594.10	283
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277514.85	509594.10	284
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277514.85	509596.10	281
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277514.85	509596.10	281
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3277587.64	509606.79	285

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
286	509606.79	3277585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	509604.79	3277585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	509604.79	3277587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	509606.79	3277587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
289	509618.82	3277669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	509618.82	3277667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	509616.82	3277667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	509616.82	3277669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	509618.82	3277669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
293	509635.02	3277779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	509635.02	3277777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	509633.02	3277777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	509633.02	3277779.78	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
306	509694.06	3277995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	509692.06	3277995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	509692.06	3277997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	509694.06	3277997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
309	509723.02	3278087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	509723.02	3278085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	509721.01	3278085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	509721.01	3278087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	509723.02	3278087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
313	509752.02	3278177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	509752.02	3278175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	509750.02	3278175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	509750.02	3278177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат	Координаты, м		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
			X	Y	
Обозначение характерных точек границ					
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509752.02	3278177.43	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509782.29	3278271.57	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509780.29	3278269.58	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509780.29	3278269.58	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509780.29	3278271.57	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509811.17	3278361.44	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509811.17	3278359.44	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509809.17	3278361.44	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509811.17	3278361.44	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509837.60	3278443.65	
	-				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	509837.60	3278441.65	
	-				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
327	509835.60	3278441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	509835.60	3278443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	509837.60	3278443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
329	509860.58	3278515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	509860.58	3278513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	509858.58	3278513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	509858.58	3278515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	509860.58	3278515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
333	509890.18	3278607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	509890.18	3278605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	509888.18	3278605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	509888.18	3278607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	509890.18	3278607.55	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м
				геодезических измерений (определения)	-
337				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
338				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
339				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
340				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
337				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
341				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
342				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
343				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
344				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
341				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
345				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1
346				Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
347	509976.66	3278892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	509976.66	3278894.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	509978.65	3278894.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
349	510004.58	3278963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	510004.58	3278961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	510002.58	3278961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	510002.58	3278963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	510004.58	3278963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
353	510037.42	3279065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	510037.42	3279063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	510035.42	3279063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	510035.42	3279065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	510037.42	3279065.41	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510062.69	3279144.62	357
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510062.69	3279144.63	358
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510060.69	3279144.63	359
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510060.69	3279146.62	360
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510062.69	3279146.62	357
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510110.04	3279290.75	361
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510110.04	3279288.75	362
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510108.04	3279288.75	363
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510108.04	3279290.75	364
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510110.04	3279290.75	361
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510145.97	3279400.08	365
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	510145.97	3279398.09	366

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
367	510143.97	3279398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	510143.97	3279400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	510145.97	3279400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
369	510217.94	3279439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	510217.94	3279437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	510215.94	3279437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	510215.94	3279439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	510217.94	3279439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
373	510299.64	3279485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	510299.64	3279483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	510297.64	3279483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	510297.64	3279485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	510299.64	3279485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки (при наличии)			
377	510383.56	3279531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
378	510383.56	3279529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
379	510381.56	3279529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
380	510381.56	3279531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
377	510383.56	3279531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
381	510546.61	3279626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
382	510546.61	3279624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
383	510544.61	3279624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
384	510544.61	3279626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
381	510546.61	3279626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
385	510662.61	3279689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
386	510662.61	3279687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
387	510660.61	3279687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
388	510660.61	3279689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	510662.61	3279689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
389	510773.17	3279753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	510773.17	3279751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	510771.17	3279751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	510771.17	3279753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	510773.17	3279753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
393	510886.60	3279817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	510886.60	3279815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	510884.60	3279815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	510884.60	3279817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	510886.60	3279817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
			X	Y	
-	0.1	-	510985.44	3279873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	510985.44	3279871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	510983.43	3279871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	510983.43	3279873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	510985.44	3279873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	511074.64	3279921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	511074.64	3279921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	511072.64	3279921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	511072.64	3279923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	511074.64	3279923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	51151.13	3279965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	51151.13	3279963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	0.1	-	51149.13	3279963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
408	511149.13	3279965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	511151.13	3279965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
409	511218.91	3280004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	511218.91	3280002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	511216.90	3280002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	511216.90	3280004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	511218.91	3280004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
413	511298.94	3280049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	511298.94	3280047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	511296.94	3280047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	511296.94	3280049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	511298.94	3280049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
417	511414.55	3280111.58	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
		измерений (определений)			
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511414,55	3280109,59	418
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511412,55	3280109,59	419
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511412,55	3280111,58	420
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511414,55	3280111,58	417
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511503,98	3280161,89	421
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511503,98	3280159,88	422
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511501,98	3280161,89	424
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511503,98	3280161,89	421
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511604,15	3280218,08	425
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511604,15	3280216,08	426
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511602,15	3280216,08	427
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	511602,15	3280218,08	428

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
425	511604.15	3280218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
429	511684.55	3280263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	511684.55	3280261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	511682.55	3280261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	511682.55	3280263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	511684.55	3280263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
433	511757.67	3280304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	511757.67	3280302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	511755.67	3280302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	511755.67	3280304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	511757.67	3280304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
437	511783.16	3280318.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511783.16	3280316.74	438
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511781.16	3280316.74	439
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511781.16	3280318.75	440
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511783.16	3280318.75	437
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511838.46	3280347.49	441
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511838.46	3280347.49	442
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511836.46	3280347.49	443
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511836.46	3280349.49	444
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511838.46	3280349.49	441
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511910.53	3280389.55	445
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511910.53	3280387.55	446
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511908.53	3280387.55	447
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	511908.53	3280389.55	448

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
445	511910.53	3280389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
449	511952.85	3280413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	511952.85	3280411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	511950.85	3280411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	511950.85	3280413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	511952.85	3280413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
453	512025.37	3280454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	512025.37	3280452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	512023.37	3280452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	512023.37	3280454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	512025.37	3280454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
457	512089.22	3280491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		-
			X	Y	
458	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512089.22	3280489.43	-
459	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512087.23	3280489.43	-
460	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512087.23	3280491.43	-
457	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512089.22	3280491.43	-
461	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512155.99	3280529.78	-
462	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512155.99	3280527.79	-
463	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512153.98	3280527.79	-
464	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512153.98	3280529.78	-
461	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512155.99	3280529.78	-
465	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512206.69	3280558.92	-
466	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512206.69	3280556.92	-
467	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512204.69	3280556.92	-
468	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	512204.69	3280558.92	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
465	512206.69	3280558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
469	512261.78	3280590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	512261.78	3280588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	512259.78	3280588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	512259.78	3280590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	512261.78	3280590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
473	512296.66	3280628.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	512296.66	3280626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	512294.65	3280626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	512294.65	3280628.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	512296.66	3280628.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
477	512336.45	3280672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	512336.45	3280670.01	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения	координат
				характерной точки	характерной точки
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	-	-	-	измерений	Описание
				(определений)	обозначения точки на местности (при наличии)
479	512334.45	3280670.01	0.1	-	-
480	512334.45	3280672.01	0.1	-	-
477	512336.45	3280672.01	0.1	-	-
481	512376.01	3280714.62	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
482	512376.01	3280712.62	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
483	512374.01	3280712.62	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
484	512374.01	3280714.62	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
481	512376.01	3280714.62	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
485	512408.27	3280749.37	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
486	512408.27	3280747.36	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
487	512406.27	3280747.36	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
488	512406.27	3280749.37	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
485	512408.27	3280749.37	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
489	512450.98	3280795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	512450.98	3280793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	512448.98	3280793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	512448.98	3280795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	512450.98	3280795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	512492.50	3280840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	512492.50	3280838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	512490.50	3280838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	512490.50	3280840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	512492.50	3280840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	512540.89	3280892.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	512540.89	3280890.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границы (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		(определение)
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512538.89	3280890.23	499
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512538.89	3280892.24	500
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512540.89	3280892.24	497
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512592.20	3280947.52	501
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512592.20	3280945.52	502
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512590.20	3280945.52	503
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512590.20	3280947.52	504
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512592.20	3280947.52	501
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512646.35	3281004.74	505
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512646.35	3281002.75	506
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512644.35	3281002.75	507
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512644.35	3281004.74	508
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512646.35	3281004.74	505

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
					-
509	512704.51	3281066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	512704.51	3281064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	512702.51	3281064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	512702.51	3281066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	512704.51	3281066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
513	512771.07	3281136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	512771.07	3281134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	512769.07	3281134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	512769.07	3281136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	512771.07	3281136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
517	512846.57	3281218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	512846.57	3281216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения	характерной точки
				координат	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мт), м
Описание обозначения точки на местности (при наличии)				Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	характерной точки
				геодезических измерений (определение)	на местности (при наличии)
519	512844.57	3281216.32	0.1	-	-
520	512844.57	3281218.32	0.1	-	-
517	512846.57	3281218.32	0.1	-	-
521	512915.57	3281293.04	0.1	-	-
522	512915.57	3281291.04	0.1	-	-
523	512913.57	3281291.04	0.1	-	-
524	512913.57	3281293.04	0.1	-	-
521	512915.57	3281293.04	0.1	-	-
525	512979.05	3281360.33	0.1	-	-
526	512979.05	3281358.32	0.1	-	-
527	512977.05	3281358.32	0.1	-	-
528	512977.05	3281360.33	0.1	-	-
525	512979.05	3281360.33	0.1	-	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
529	513039.42	3281424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	513039.42	3281422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	513037.42	3281422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	513037.42	3281424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	513039.42	3281424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
533	513103.86	3281492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	513103.86	3281490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	513101.86	3281490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	513101.86	3281492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	513103.86	3281492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
537	513150.37	3281539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	513150.37	3281537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	513148.37	3281537.88	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения	характерной точки
				измерений (определений)	координат
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м			Метод спутниковых измерений (определений)	характерной точки
				геодезических измерений (определений)	погрешность положения точки (Мп), м
540	513148.37	3281539.87	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
537	513150.37	3281539.87	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
541	513199.06	3281589.37	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
542	513199.06	3281587.36	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
543	513197.06	3281587.36	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
544	513197.06	3281589.37	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
541	513199.06	3281589.37	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
545	513254.07	3281645.29	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
546	513254.07	3281643.29	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
547	513252.07	3281643.29	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
548	513252.07	3281645.29	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
545	513254.07	3281645.29	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
549	513301.73	3281693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	513301.73	3281691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	513299.73	3281691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	513299.73	3281693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	513301.73	3281693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
553	513404.50	3281806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	513404.50	3281804.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	513402.50	3281804.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	513402.50	3281806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	513404.50	3281806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
557	513463.89	3281871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	513463.89	3281869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	513461.89	3281869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513461.89	3281871.96	560
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513463.89	3281871.96	557
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513521.94	3281932.99	562
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513519.94	3281932.99	563
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513519.94	3281934.99	564
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513521.94	3281934.99	561
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513580.79	3281999.66	567
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513580.79	3282001.67	568
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513582.79	3282001.67	565
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	513642.13	3282066.68	569

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
570	513642.13	3282064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	513640.13	3282064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	513640.13	3282066.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	513642.13	3282066.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
573	513708.90	3282139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	513708.90	3282137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	513706.90	3282137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	513706.90	3282139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	513708.90	3282139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
577	513805.27	3282244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	513805.27	3282242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	513803.27	3282242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	513803.27	3282244.02	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
577	513805.27	3282244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
581	513867.51	3282311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
582	513867.51	3282309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
583	513865.51	3282309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
584	513865.51	3282311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
581	513867.51	3282311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
582	513867.51	3282309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
583	513865.51	3282309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
584	513865.51	3282311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
581	513867.51	3282311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
585	513917.57	3282364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
586	513917.57	3282362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
587	513915.57	3282362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
588	513915.57	3282364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
585	513917.57	3282364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
589	513959.20	3282408.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
590	513959.20	3282406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	513957.20	3282406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	513957.20	3282408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	513959.20	3282408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
593	514002.09	3282454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	514002.09	3282452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	514000.10	3282452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	514000.10	3282454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	514002.09	3282454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
597	514047.13	3282502.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	514047.13	3282500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	514045.13	3282500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	514045.13	3282502.65	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квартальная погрешность положения характерной точки (M), м	Метод определения характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514047.13	3282502.65	597
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)			
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514158.72	3282621.52	601
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514158.72	3282619.52	602
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514156.72	3282619.52	603
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514156.72	3282621.52	604
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514158.72	3282621.52	601
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514244.79	3282713.33	606
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514244.79	3282713.33	607
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514244.79	3282715.33	608
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514246.79	3282715.33	605
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определение)	514283.65	3282754.59	609

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
610	514283.65	3282752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	514281.65	3282752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	514281.65	3282754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	514283.65	3282754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
613	514323.63	3282797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	514323.63	3282795.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	514321.63	3282795.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	514321.63	3282797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	514323.63	3282797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
617	514380.72	3282857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	514380.72	3282855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	514378.72	3282855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	514378.72	3282857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения	характерной точки
				координат	характерной точки
Описание обозначения точки (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения (М), м	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)			
		0.1	-	-	-
617	514380.72	3282857.98	-	-	-
621	514448.08	3282929.73	-	-	-
622	514448.08	3282927.73	-	-	-
623	514446.07	3282927.73	-	-	-
624	514446.07	3282929.73	-	-	-
621	514448.08	3282929.73	-	-	-
625	514519.45	3283005.75	-	-	-
626	514519.45	3283003.76	-	-	-
627	514517.45	3283003.76	-	-	-
628	514517.45	3283005.75	-	-	-
625	514519.45	3283005.75	-	-	-
629	514584.80	3283075.37	-	-	-
630	514584.80	3283073.37	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
631	514582.80	3283073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	514582.80	3283075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	514584.80	3283075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
633	514653.77	3283148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	514653.77	3283146.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	514651.77	3283146.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	514651.77	3283148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	514653.77	3283148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
637	514730.79	3283230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	514730.79	3283228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	514728.79	3283228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	514728.79	3283230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	514730.79	3283230.87	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание характерных точек границы	Координаты, м	Х	У	Метод определения	геодезических
				координат	измерений
Средняя				характерной точки	характерной точки
квартальная				положения	(М), м
погрешность					
обозначения точки					
(при					
на местности)					
641	514797.36	3283301.78	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
642	514797.36	3283299.78	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
643	514795.36	3283299.78	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
644	514795.36	3283301.78	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
641	514797.36	3283301.78	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
645	514888.77	3283399.15	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
646	514888.77	3283397.15	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
647	514886.77	3283397.15	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
648	514886.77	3283399.15	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
645	514888.77	3283399.15	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
649	514934.96	3283448.34	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-
650	514934.96	3283446.35	Метод спутниковых измерений (определения)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
651	514932.96	3283446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	514932.96	3283448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	514934.96	3283448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
653	515016.80	3283536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	515016.80	3283534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	515014.80	3283534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	515014.80	3283536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	515016.80	3283536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
657	515080.43	3283604.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	515080.43	3283602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	515078.43	3283602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	515078.43	3283604.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	515080.43	3283604.55	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квартальная погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
661	515147.97	3283677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	515147.97	3283675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	515145.97	3283675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	515145.97	3283677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	515147.97	3283677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	515248.46	3283782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	515248.46	3283782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	515246.46	3283782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	515248.46	3283784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	515248.46	3283784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	515246.46	3283782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	515246.46	3283784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	515248.46	3283784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	515335.03	3283877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	515335.03	3283875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
671	515333.03	3283875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	515333.03	3283877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	515335.03	3283877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
673	515401.82	3283949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	515401.82	3283947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	515399.82	3283947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	515399.82	3283949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	515401.82	3283949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
677	515453.19	3284004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	515453.19	3284002.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	515451.19	3284002.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	515451.19	3284004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	515453.19	3284004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284072.54	515516.28	681
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284070.54	515516.28	682
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284070.54	515514.28	683
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284072.54	515514.28	684
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284072.54	515516.28	681
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284159.30	515554.35	687
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284161.30	515554.35	688
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284161.30	515556.35	685
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284295.18	515616.78	689
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284293.19	515616.78	690
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3284293.19	515614.79	691

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
692	515614.79	3284295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	515616.78	3284295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
693	515666.24	3284404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	515666.24	3284402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	515664.24	3284402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	515664.24	3284404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	515666.24	3284404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
697	515721.16	3284536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	515721.16	3284534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	515719.16	3284534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	515719.16	3284536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	515721.16	3284536.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание координат характерной точки	Средняя квартальная положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515791.72	3284705.91	701
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515791.72	3284703.91	702
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515789.72	3284703.91	703
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515789.72	3284705.91	704
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515791.72	3284705.91	701
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515830.31	3284792.10	706
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515828.32	3284792.10	707
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515828.32	3284794.10	708
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515830.31	3284794.10	705
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515866.54	3284876.86	709
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515866.54	3284874.87	710
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	515864.54	3284874.87	711

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
712	515864.54	3284876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	515866.54	3284876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
713	515907.32	3284973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	515907.32	3284971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	515905.32	3284971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	515905.32	3284973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	515907.32	3284973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
717	515944.10	3285060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	515944.10	3285058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	515942.10	3285058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	515942.10	3285060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	515944.10	3285060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
721	515986.96	3285161.42	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квартальная положенность характерной точки (M), м
722	515986,96	3285159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	515984,96	3285159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	515984,96	3285161,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	515986,96	3285161,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	516017,86	3285234,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	516017,86	3285232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	516015,86	3285232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	516015,86	3285234,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	516017,86	3285234,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	516052,40	3285316,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	516052,40	3285314,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	516050,40	3285314,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	516050,40	3285316,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
729	516052.40	3285316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
733	516097.96	3285423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	516097.96	3285421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	516095.96	3285421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	516095.96	3285423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	516097.96	3285423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
737	516135.03	3285511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	516135.03	3285509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	516133.03	3285509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	516133.03	3285511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	516135.03	3285511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
741	516159.91	3285570.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квартальная положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки (определений)	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516159.91	3285568.00	742
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516157.91	3285568.00	743
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516157.91	3285570.00	744
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516159.91	3285570.00	741
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516215.49	3285701.32	745
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516215.49	3285699.33	746
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516213.49	3285699.33	747
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516213.49	3285701.32	748
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516215.49	3285701.32	745
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516262.05	3285811.32	749
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516262.05	3285809.32	750
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516260.06	3285809.32	751
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	516260.06	3285811.32	752

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
749	516262.05	3285811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
753	516320.10	3285954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	516320.10	3285952.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	516318.09	3285952.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	516318.09	3285954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	516320.10	3285954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
757	516350.36	3286028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	516350.36	3286026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	516348.36	3286026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	516348.36	3286028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	516350.36	3286028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
761	516440.83	3286129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границ	Координаты, м	У	Х	Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
762	516440.83	3286127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	516438.83	3286127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	516438.83	3286129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	516440.83	3286129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	516499.68	3286195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	516499.68	3286193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	516497.68	3286193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	516497.68	3286195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	516499.68	3286195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	516566.60	3286269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	516566.60	3286267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	516564.61	3286267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	516564.61	3286269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
769	516566.60	3286269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
773	516641.40	3286353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	516641.40	3286351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	516639.40	3286351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	516639.40	3286353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	516641.40	3286353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
777	516704.39	3286425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	516704.39	3286423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	516702.39	3286423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	516702.39	3286425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	516704.39	3286425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
781	516775.65	3286506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	516775.65	3286504.25	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
				измерений (определений)	
783	516773.65	3286504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	516773.65	3286506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	516775.65	3286506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	516843.03	3286582.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	516843.03	3286580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	516841.03	3286580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	516841.03	3286582.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	516843.03	3286582.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	516911.14	3286660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	516911.14	3286658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	516909.14	3286658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	516909.14	3286660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	516911.14	3286660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		-
793	516967.95	3286725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	516967.95	3286723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	516965.95	3286723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	516965.95	3286725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	516967.95	3286725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
797	517023.85	3286788.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	517023.85	3286786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	517021.85	3286786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	517021.85	3286788.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	517023.85	3286788.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
801	517093.10	3286867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	517093.10	3286865.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517091.10	3286865.79	803
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517091.10	3286867.80	804
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517093.10	3286867.80	801
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517142.13	3286923.63	805
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517142.13	3286921.64	806
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517140.13	3286921.64	807
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517140.13	3286923.63	808
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517142.13	3286923.63	805
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517239.22	3287034.22	809
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517239.22	3287032.21	810
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517237.22	3287032.21	811
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517237.22	3287034.22	812
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517239.22	3287034.22	809

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		-
813	517281.45	3287082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	517281.45	3287080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	517279.45	3287080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	517279.45	3287082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	517281.45	3287082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
817	517351.90	3287163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	517351.90	3287161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	517349.90	3287161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	517349.90	3287163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	517351.90	3287163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
821	517438.52	3287262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	517438.52	3287260.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м
823	517436.52	3287260.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	517436.52	3287262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	517438.52	3287262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	517506.12	3287339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	517506.12	3287337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	517504.13	3287337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	517504.13	3287339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	517506.12	3287339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	517588.72	3287432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	517588.72	3287430.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	517586.72	3287430.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	517586.72	3287432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	517588.72	3287432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
833	517649.87	3287501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	517649.87	3287499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	517647.87	3287499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	517647.87	3287501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	517649.87	3287501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
837	517714.69	3287575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	517714.69	3287573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	517712.69	3287573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	517712.69	3287575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	517714.69	3287575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
841	517778.57	3287648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	517778.57	3287646.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	517776.57	3287646.16	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Х	У	Метод определения координат характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность положения (М), м	Описание обозначения точки (при наличии)			
844	51776.57	3287648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
841	51778.57	3287648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
845	517841.60	3287721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
846	517841.60	3287719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
847	517839.60	3287719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
848	517839.60	3287721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
845	517841.60	3287721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
849	517906.05	3287795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
850	517906.05	3287793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
851	517904.05	3287793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
852	517904.05	3287795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
849	517906.05	3287795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
853	517962.52	3287860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	517962.52	3287858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	517960.52	3287858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	517960.52	3287860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	517962.52	3287860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
857	517996.96	3287988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	517996.96	3287986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	517994.96	3287986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	517994.96	3287988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	517996.96	3287988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
861	518018.46	3288068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	518018.46	3288066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	518016.46	3288066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		I. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность	характерной точки (М), м			
Описание обозначения точки на местности (при наличии)					Метод спутниковых измерений (определение)
-	-	0.1	3288068.19	518016.46	864
-	-	0.1	3288068.19	518018.46	861
-	-	0.1	3288157.62	518042.59	865
-	-	0.1	3288155.62	518042.59	866
-	-	0.1	3288155.62	518040.59	867
-	-	0.1	3288157.62	518040.59	868
-	-	0.1	3288157.62	518042.59	865
-	-	0.1	3288276.37	518073.26	869
-	-	0.1	3288274.37	518073.26	870
-	-	0.1	3288274.37	518071.26	871
-	-	0.1	3288276.37	518071.26	872
-	-	0.1	3288276.37	518073.26	869
-	-	0.1	3288391.87	518103.76	873

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
874	518103.76	3288389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	518101.76	3288389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	518101.76	3288391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	518103.76	3288391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
877	518132.42	3288500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	518132.42	3288498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	518130.42	3288498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	518130.42	3288500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	518132.42	3288500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
881	518160.19	3288605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	518160.19	3288603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	518158.19	3288603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	518158.19	3288605.55	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
	518160.19	3288605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
			геодезических измерений (определений)		
	518189.06	3288721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518187.06	3288719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518187.06	3288721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518189.06	3288719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518187.06	3288719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518187.06	3288721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518189.06	3288721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
			геодезических измерений (определений)		
	518215.12	3288825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518215.12	3288823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518213.12	3288823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518213.12	3288825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518215.12	3288825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	518181.34	3288906.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
894	518181.34	3288904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	518179.35	3288904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	518179.35	3288906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	518181.34	3288906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
897	518139.06	3288999.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	518139.06	3288997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	518137.06	3288997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	518137.06	3288999.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	518139.06	3288999.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
901	518098.28	3289089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	518098.28	3289087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	518096.28	3289087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	518096.28	3289089.35	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения (М), м
901	518098,28	3289089,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	518045,67	3289205,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	518045,67	3289203,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	518043,67	3289203,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	518043,67	3289205,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	518045,67	3289205,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	518015,92	3289275,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	518013,92	3289275,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	518013,92	3289277,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	518015,92	3289277,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	517978,87	3289368,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
914	517978.87	3289366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	517976.87	3289366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	517976.87	3289368.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	517978.87	3289368.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
917	517938.70	3289466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	517938.70	3289464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	517936.71	3289464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	517936.71	3289466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	517938.70	3289466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
921	517903.92	3289551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	517903.92	3289549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	517901.92	3289549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	517901.92	3289551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квартальная положения точка (М), м	Метод определения координат точка характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517903.92	3289551.19	921
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517865.02	3289646.15	925
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517865.02	3289644.16	926
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517863.02	3289644.16	927
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517863.02	3289646.15	928
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517865.02	3289646.15	925
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517826.12	3289741.12	929
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517826.12	3289739.12	930
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517824.12	3289739.12	931
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517824.12	3289741.12	932
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517826.12	3289741.12	929
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517788.51	3289832.91	933
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517788.51	3289830.91	934

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
935	517786.51	3289830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	517786.51	3289832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	517788.51	3289832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
937	517756.59	3289910.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	517756.59	3289908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	517754.59	3289908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	517754.59	3289910.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	517756.59	3289910.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
941	517689.88	3289972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	517689.88	3289970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	517687.88	3289970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	517687.88	3289972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	517689.88	3289972.10	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		X	Y	Метод определения характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность положения (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
945	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517618.12	3290038.03	-
946	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517618.12	3290036.03	-
947	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517616.12	3290036.03	-
948	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517616.12	3290038.03	-
945	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517618.12	3290038.03	-
949	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517566.08	3290085.85	-
950	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517566.08	3290083.84	-
951	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517564.08	3290083.84	-
952	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517564.08	3290085.85	-
949	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517566.08	3290085.85	-
953	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517506.98	3290140.15	-
954	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517506.98	3290138.15	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
955	517504.98	3290138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	517504.98	3290140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	517506.98	3290140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
957	517486.19	3290243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	517486.19	3290241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	517484.19	3290241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	517484.19	3290243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	517486.19	3290243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
961	517466.36	3290342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	517466.36	3290340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	517464.36	3290340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	517464.36	3290342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	517466.36	3290342.34	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
965	517451.04	3290418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
966	517451.04	3290416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
967	517449.04	3290416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
968	517449.04	3290418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
965	517451.04	3290418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
970	517443.20	3290455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
971	517441.19	3290455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
972	517441.19	3290457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
969	517443.20	3290457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
973	517430.18	3290522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-
974	517430.18	3290520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
975	517428.19	3290520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	517428.19	3290522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	517430.18	3290522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
977	517415.89	3290593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	517415.89	3290591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	517413.89	3290591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	517413.89	3290593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	517415.89	3290593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
981	517402.11	3290662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	517402.11	3290660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	517400.11	3290660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	517400.11	3290662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	517402.11	3290662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Х	У	Метод определения координат характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
985	517378.28	3290780.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
986	517378.28	3290778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
987	517376.28	3290778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
988	517376.28	3290780.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
985	517378.28	3290780.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
989	517354.62	3290898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
990	517354.62	3290896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
991	517352.62	3290896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
992	517352.62	3290898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
989	517354.62	3290898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
993	517335.84	3290991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
994	517335.84	3290989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
995	517333.84	3290989.99	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
996	517333.84	3290991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	517335.84	3290991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
997	517307.77	3291131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	517307.77	3291129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	517305.77	3291129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	517305.77	3291131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	517307.77	3291131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1001	517291.60	3291212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	517291.60	3291210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	517289.60	3291210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	517289.60	3291212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	517291.60	3291212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517271.21	3291313.73	1005
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517271.21	3291311.73	1006
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517269.21	3291311.73	1007
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517269.21	3291313.73	1008
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517271.21	3291313.73	1005
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517265.75	3291340.90	1009
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517265.75	3291338.91	1010
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517263.75	3291338.91	1011
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517263.75	3291340.90	1012
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517265.75	3291340.90	1009
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517258.91	3291400.44	1013
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517258.91	3291398.43	1014
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	517256.91	3291398.43	1015

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1016	517256.91	3291400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	517258.91	3291400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1017	517249.99	3291477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	517249.99	3291475.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	517247.99	3291475.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	517247.99	3291477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	517249.99	3291477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1021	517242.41	3291543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	517242.41	3291541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	517240.41	3291541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	517240.41	3291543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	517242.41	3291543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1025	517230.59	3291646.75	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки (при наличии)
1026	517230.59	3291644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	517228.59	3291644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	517228.59	3291646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	517230.59	3291646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	517219.96	3291739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	517219.96	3291737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	517217.96	3291737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	517217.96	3291739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	517219.96	3291739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	517210.21	3291824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	517210.21	3291822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	517208.20	3291822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	517208.20	3291824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
1033	517210.21	3291824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1037	517196.87	3291944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	517196.87	3291942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	517194.87	3291942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	517194.87	3291944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	517196.87	3291944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1041	517183.70	3292063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	517183.70	3292061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	517181.70	3292061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	517181.70	3292063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	517183.70	3292063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1045	517169.04	3292195.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание назначения точки (при наличии)	Средняя квартальная потребность положения точки (Мт), м	Метод определения координат характерной точки (определенный)	Координаты, м		(определенный)
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517169.04	3292193.33	1046
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517167.04	3292193.33	1047
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517167.04	3292195.34	1048
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517169.04	3292195.34	1045
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517157.40	3292300.31	1049
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517157.40	3292298.31	1050
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517155.40	3292298.31	1051
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517155.40	3292300.31	1052
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517157.40	3292300.31	1049
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517142.38	3292435.76	1053
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517142.38	3292433.77	1054
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517140.38	3292433.77	1055
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	517140.38	3292435.76	1056

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1053	517142.38	3292435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1057	517118.52	3292651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	517118.52	3292649.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	517116.52	3292649.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	517116.52	3292651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	517118.52	3292651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1061	517096.25	3292851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	517096.25	3292849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	517094.25	3292849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	517094.25	3292851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	517096.25	3292851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1065	517004.33	3292911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квартальная погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		-
			X	Y	
1066	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517004.33	3292909.48	-
1067	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517002.33	3292909.48	-
1068	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517002.33	3292911.47	-
1065	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	517004.33	3292911.47	-
1069	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516911.77	3292971.51	-
1070	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516911.77	3292969.52	-
1071	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516909.77	3292969.52	-
1072	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516909.77	3292971.51	-
1069	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516911.77	3292971.51	-
1073	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516776.40	3293059.33	-
1074	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516776.40	3293057.33	-
1075	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516774.40	3293057.33	-
1076	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	516774.40	3293059.33	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1073	516776.40	3293059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	516629.84	3293154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	516629.84	3293152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	516627.84	3293152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	516627.84	3293154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	516629.84	3293154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	516546.59	3293208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	516546.59	3293206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	516544.59	3293206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	516544.59	3293208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	516546.59	3293208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	516463.53	3293265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	516463.53	3293263.24	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
1097	516188.27	3293451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	516188.27	3293449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	516186.27	3293449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	516186.27	3293451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	516188.27	3293451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	516099.32	3293512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	516099.32	3293510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	516097.32	3293510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	516097.32	3293512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	516099.32	3293512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	516028.83	3293558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	516028.83	3293556.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м
				характерной точки	на местностях (при наличии)
1107	516026.83	3293556.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	516026.83	3293558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	516028.83	3293558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	515963.11	3293602.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	515963.11	3293600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	515961.11	3293600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	515961.11	3293602.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	515963.11	3293602.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	515901.15	3293643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	515901.15	3293641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	515899.15	3293641.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	515899.15	3293643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	515901.15	3293643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		-
1117	515829.12	3293690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	515829.12	3293688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	515827.12	3293688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	515827.12	3293690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	515829.12	3293690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1121	515759.94	3293736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	515759.94	3293734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	515757.94	3293734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	515757.94	3293736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	515759.94	3293736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1125	515664.39	3293799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	515664.39	3293797.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения	Средняя
				координат характерной точки	кадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
1127	515662.38	3293797.88	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1128	515662.38	3293799.89	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1125	515664.39	3293799.89	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1129	515577.28	3293857.52	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1130	515577.28	3293855.52	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1131	515575.28	3293855.52	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1132	515575.28	3293857.52	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1129	515577.28	3293857.52	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1133	515480.09	3293921.83	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1134	515480.09	3293919.83	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1135	515478.09	3293919.83	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1136	515478.09	3293921.83	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)
1133	515480.09	3293921.83	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1137	515377.38	3293989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	515377.38	3293987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	515375.38	3293987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	515375.38	3293989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	515377.38	3293989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	513351.47	3294013.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	513351.47	3294011.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	513349.47	3294011.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	513349.47	3294013.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	513351.47	3294013.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	513418.00	3294020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	513418.00	3294018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	513415.99	3294018.42	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Координаты, м		Метод определения характерной точки	измерений (определений)
		X	Y		
-	-				
-	0.1	513415.99	3294020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513418.00	3294020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513480.09	3294027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513480.09	3294025.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513478.09	3294027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513480.09	3294027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513480.09	3294027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513305.88	3294034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513305.88	3294032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513303.88	3294034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
-	0.1	513305.88	3294034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1157	513576.27	3294038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	513576.27	3294036.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	513574.27	3294036.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	513574.27	3294038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	513576.27	3294038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1161	515301.02	3294040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	515301.02	3294038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	515299.02	3294038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	515299.02	3294040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	515301.02	3294040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1165	513664.58	3294048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	513664.58	3294046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	513662.58	3294046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат	Х	У	Обозначение точек границ
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513662.58	3294048.39	1168
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513664.58	3294048.39	1165
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513784.57	3294059.61	1170
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513782.57	3294059.61	1171
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513782.57	3294061.61	1172
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513784.57	3294061.61	1169
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513247.78	3294059.90	1174
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513245.78	3294059.90	1175
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513245.78	3294061.89	1176
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513247.78	3294061.89	1173
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513882.69	3294072.43	1177

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1178	513882.69	3294070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	513880.69	3294070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	513880.69	3294072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	513882.69	3294072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1181	513180.40	3294093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	513180.40	3294091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	513178.40	3294091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	513178.40	3294093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	513180.40	3294093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1185	513933.85	3294095.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	513933.85	3294093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	513931.84	3294093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	513931.84	3294095.15	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки (при наличии)
1185	513933.85	3294095.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1189	515215.37	3294097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1190	515215.37	3294095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1191	515213.37	3294095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1192	515213.37	3294097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1189	515215.37	3294097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1193	513101.24	3294130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1194	513101.24	3294128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1195	513099.24	3294128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1196	513099.24	3294130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1193	513101.24	3294130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1197	514031.77	3294139.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1198	514031.77	3294137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	514029.77	3294137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	514029.77	3294139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	514031.77	3294139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1201	515133.37	3294151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	515133.37	3294149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	515131.37	3294149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	515131.37	3294151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	515133.37	3294151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1205	513035.13	3294162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	513035.13	3294160.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	513033.13	3294160.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	513033.13	3294162.03	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квалитетская погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
			X	Y	
	0.1		513035.13	3294162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		514112.07	3294176.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		514110.07	3294174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		514110.07	3294176.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		514112.07	3294174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		512975.04	3294189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		512977.04	3294187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		512975.04	3294189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		512977.04	3294189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)
	0.1		515063.14	3294197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1218	515063.14	3294195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	515061.14	3294195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	515061.14	3294197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	515063.14	3294197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1221	512916.39	3294217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	512916.39	3294215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	512914.39	3294215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	512914.39	3294217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	512916.39	3294217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1225	514256.68	3294242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	514256.68	3294240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	514254.68	3294240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	514254.68	3294242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1225	514256.68	3294242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	514989.55	3294246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	514989.55	3294244.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	514987.55	3294244.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	514987.55	3294246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	514989.55	3294246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	512910.44	3294282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	512910.44	3294280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	512908.44	3294280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	512908.44	3294282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	512910.44	3294282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	514377.13	3294298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	514377.13	3294296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1239	514375.13	3294296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	514375.13	3294298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	514377.13	3294298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1241	514910.47	3294298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	514910.47	3294296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	514908.47	3294296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	514908.47	3294298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	514910.47	3294298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1245	514858.73	3294332.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	514858.73	3294330.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	514856.74	3294330.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	514856.74	3294332.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	514858.73	3294332.97	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1259	514778.25	3294382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	514778.25	3294384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	514780.25	3294384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1261	514603.95	3294403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	514603.95	3294401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	514601.95	3294401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	514601.95	3294403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	514603.95	3294403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1265	514691.26	3294443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	514691.26	3294441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	514689.26	3294441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	514689.26	3294443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	514691.26	3294443.79	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат	характерной точки	Y	X
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294471.72	512893.00
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294471.72	512891.00
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294471.72	512893.00
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294469.72	512891.00
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294469.72	512893.00
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294471.72	512891.00
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294471.72	512893.98
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294567.60	512883.98
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294567.60	512881.98
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294569.60	512883.98
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294669.57	512874.77
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		3294667.57	512874.77

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1279	512872.77	3294667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	512872.77	3294669.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	512874.77	3294669.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1281	512868.11	3294741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	512868.11	3294739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	512866.11	3294739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	512866.11	3294741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	512868.11	3294741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1285	512867.73	3294818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	512867.73	3294816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	512865.73	3294816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	512865.73	3294818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	512867.73	3294818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения	характерной точки
				Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1289	512867.15	3294933.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	512867.15	3294931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	512865.15	3294931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	512865.15	3294933.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	512867.15	3294933.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	512866.65	3295031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	512866.65	3295029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	512864.65	3295029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	512864.65	3295031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	512866.65	3295031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	512865.99	3295163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	512865.99	3295161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	512863.99	3295161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1300	512863.99	3295163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	512865.99	3295163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1301	512865.38	3295284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	512865.38	3295282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	512863.38	3295282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	512863.38	3295284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	512865.38	3295284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1305	512863.85	3295436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	512863.85	3295434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	512861.85	3295434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	512861.85	3295436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	512863.85	3295436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512862.33	3295588.00	1309
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512862.33	3295585.99	1310
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512860.33	3295585.99	1311
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512860.33	3295588.00	1312
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512862.33	3295588.00	1309
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512861.14	3295704.17	1313
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512861.14	3295704.17	1314
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512859.14	3295704.17	1315
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512859.14	3295706.17	1316
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512861.14	3295706.17	1313
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512860.09	3295809.93	1317
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512860.09	3295807.93	1318
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	512858.10	3295807.93	1319

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1320	512858.10	3295809.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	512860.09	3295809.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1321	512859.35	3295884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	512859.35	3295882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	512857.35	3295882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	512857.35	3295884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	512859.35	3295884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1325	512858.77	3295941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	512858.77	3295939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	512856.77	3295939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	512856.77	3295941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	512858.77	3295941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1329	512857.79	3296039.31	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
1337	512855.50	3296265.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	512854.23	3296391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	512854.23	3296389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	512852.23	3296389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	512852.23	3296391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	512854.23	3296391.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	512852.96	3296518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	512852.96	3296516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	512850.96	3296516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	512850.96	3296518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	512852.96	3296518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	512851.94	3296619.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1357	512850.12	3296800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1361	512849.33	3296879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	512849.33	3296877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	512847.33	3296877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	512847.33	3296879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	512849.33	3296879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1365	512848.16	3296994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	512848.16	3296992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	512846.16	3296992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	512846.16	3296994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	512848.16	3296994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1369	512846.95	3297115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	У	Метод определения	Средняя
				координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
Описание обозначения точки на местности (при наличии)		Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)			
		0.1	-	-	-
1370	512846,95	3297113,77	0.1	-	-
1371	512844,95	3297113,77	0.1	-	-
1372	512844,95	3297115,76	0.1	-	-
1369	512846,95	3297115,76	0.1	-	-
1373	512845,73	3297237,07	0.1	-	-
1374	512845,73	3297235,07	0.1	-	-
1375	512843,73	3297235,07	0.1	-	-
1376	512843,73	3297237,07	0.1	-	-
1373	512845,73	3297237,07	0.1	-	-
1377	512844,47	3297362,00	0.1	-	-
1378	512844,47	3297360,01	0.1	-	-
1379	512842,47	3297360,01	0.1	-	-
1380	512842,47	3297362,00	0.1	-	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1377	512844.47	3297362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	512843.26	3297482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	512843.26	3297480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	512841.26	3297480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	512841.26	3297482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	512843.26	3297482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	512842.20	3297587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	512842.20	3297585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	512840.20	3297585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	512840.20	3297587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	512842.20	3297587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	512841.54	3297653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	512841.54	3297651.71	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых измерений (определений)			
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512839.54	3297651.71	1391
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512839.54	3297653.71	1392
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512841.54	3297653.71	1389
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512960.66	3297792.34	1393
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512960.66	3297790.35	1394
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512958.66	3297790.35	1395
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512958.66	3297792.34	1396
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	512960.66	3297792.34	1393
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513056.83	3297904.28	1397
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513056.83	3297902.28	1398
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513054.83	3297902.28	1399
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513054.83	3297904.28	1400
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513056.83	3297904.28	1397

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		-
1401	513137.32	3297997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	513137.32	3297995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	513135.31	3297995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	513135.31	3297997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	513137.32	3297997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1405	513231.38	3298110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	513231.38	3298108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	513229.37	3298108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	513229.37	3298110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	513231.38	3298110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1409	513315.63	3298211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	513315.63	3298209.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Х	Y	Метод определения	характерной точки
				Метод определения (определений)	характерной точки (МТ, м)
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (МТ, м)	0.1	-	Метод определения	характерной точки
				Метод определения (определений)	характерной точки (при наличии)
1411	513313.63	3298209.43	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1412	513313.63	3298211.42	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1409	513315.63	3298211.42	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1413	513409.47	3298323.77	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1414	513409.47	3298321.77	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1415	513407.47	3298321.77	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1416	513407.47	3298323.77	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1413	513409.47	3298323.77	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1417	513484.15	3298413.17	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1418	513484.15	3298411.17	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1419	513482.15	3298411.17	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1420	513482.15	3298413.17	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1417	513484.15	3298413.17	0.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1421	513517.28	3298572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	513517.28	3298570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	513515.28	3298570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	513515.28	3298572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	513517.28	3298572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1425	513548.69	3298723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	513548.69	3298721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	513546.69	3298721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	513546.69	3298723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	513548.69	3298723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1429	513576.82	3298859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	513576.82	3298857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя кадратическая погрешность положения характерной точки (Мп, м)	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		
			X	Y	
			513574.82	3298857.12	1431
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513574.82	3298859.12	1432
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513574.82	3298859.12	1429
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513605.45	3298996.83	1433
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513605.45	3298994.83	1434
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513603.44	3298994.83	1435
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513603.44	3298996.83	1436
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513605.45	3298996.83	1433
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513628.60	3299108.29	1437
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513628.60	3299106.30	1438
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513626.60	3299106.30	1439
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513626.60	3299108.29	1440
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513628.60	3299108.29	1437

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1441	513647.75	3299200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	513647.75	3299198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	513645.75	3299198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	513645.75	3299200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	513647.75	3299200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	513666.94	3299292.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	513666.94	3299290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	513664.94	3299290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	513664.94	3299292.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	513666.94	3299292.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	513685.67	3299382.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	513685.67	3299380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	513683.68	3299380.93	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Х	У	Метод определения координат характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1452	513683.68	3299382.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1449	513685.67	3299382.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1453	513706.79	3299484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1454	513706.79	3299482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1455	513704.79	3299482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1456	513704.79	3299484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1453	513706.79	3299484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1454	513706.79	3299482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1455	513704.79	3299482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1456	513704.79	3299484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1453	513706.79	3299484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1457	513721.56	3299555.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1458	513721.56	3299553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1459	513719.56	3299553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1460	513719.56	3299555.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1457	513721.56	3299555.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1461	513743.60	3299661.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	513743.60	3299659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	513741.61	3299659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	513741.61	3299661.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	513743.60	3299661.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1465	513763.05	3299755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	513763.05	3299753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	513761.05	3299753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	513761.05	3299755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	513763.05	3299755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1469	513785.78	3299864.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	513785.78	3299862.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	513783.78	3299862.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки
	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1472	513783.78	3299864.64			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1469	513785.78	3299864.64			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1473	513801.24	3299939.00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1474	513801.24	3299937.01			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1475	513799.24	3299937.01			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1476	513799.24	3299939.00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1473	513801.24	3299939.00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1477	513749.26	3300028.52			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1478	513749.26	3300026.51			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1479	513747.26	3300026.51			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1480	513747.26	3300028.52			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1477	513749.26	3300028.52			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1481	513667.89	3300168.53			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1482	513667.89	3300166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	513665.89	3300166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	513665.89	3300168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	513667.89	3300168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1485	513546.45	3300377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	513546.45	3300375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	513544.45	3300375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	513544.45	3300377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	513546.45	3300377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1489	513467.49	3300513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	513467.49	3300511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	513465.49	3300511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	513465.49	3300513.66	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		геодезических измерений (определений)
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513467.49	3300513.66	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513397.87	3300633.87	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513397.87	3300631.87	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513395.87	3300631.87	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513395.87	3300633.87	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513397.87	3300633.87	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513353.22	3300709.59	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513351.22	3300709.59	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513351.22	3300711.60	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513353.22	3300711.60	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	513262.11	3300868.65	-
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1502	513262.11	3300866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	513260.11	3300866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	513260.11	3300868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	513262.11	3300868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1505	513168.97	3301029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	513168.97	3301027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	513166.97	3301027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	513166.97	3301029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	513168.97	3301029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1509	513117.55	3301117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	513117.55	3301115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	513115.55	3301115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	513115.55	3301117.93	* Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1522	512877.87	3301529.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	512875.87	3301529.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	512875.87	3301531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	512877.87	3301531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1525	512821.86	3301628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	512821.86	3301626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1527	512819.86	3301626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	512819.86	3301628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	512821.86	3301628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1529	512759.47	3301736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	512759.47	3301734.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	512757.47	3301734.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	512757.47	3301736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание характерных точек границ	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1529	512759.47	3301736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1533	512690.92	3301854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1534	512690.92	3301852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1535	512688.92	3301852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1536	512688.92	3301854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1533	512690.92	3301854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1537	512617.25	3301980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1538	512617.25	3301978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1539	512615.25	3301978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1540	512615.25	3301980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1537	512617.25	3301980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1541	512538.24	3302117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
1542	512538.24	3302115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1543	512536.24	3302115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	512536.24	3302117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	512538.24	3302117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1545	512471.18	3302232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	512471.18	3302230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	512469.18	3302230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	512469.18	3302232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	512471.18	3302232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1549	512416.86	3302325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	512416.86	3302323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	512414.86	3302323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	512414.86	3302325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	512416.86	3302325.97	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-28, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	8
			X	Y			

Раздел 3

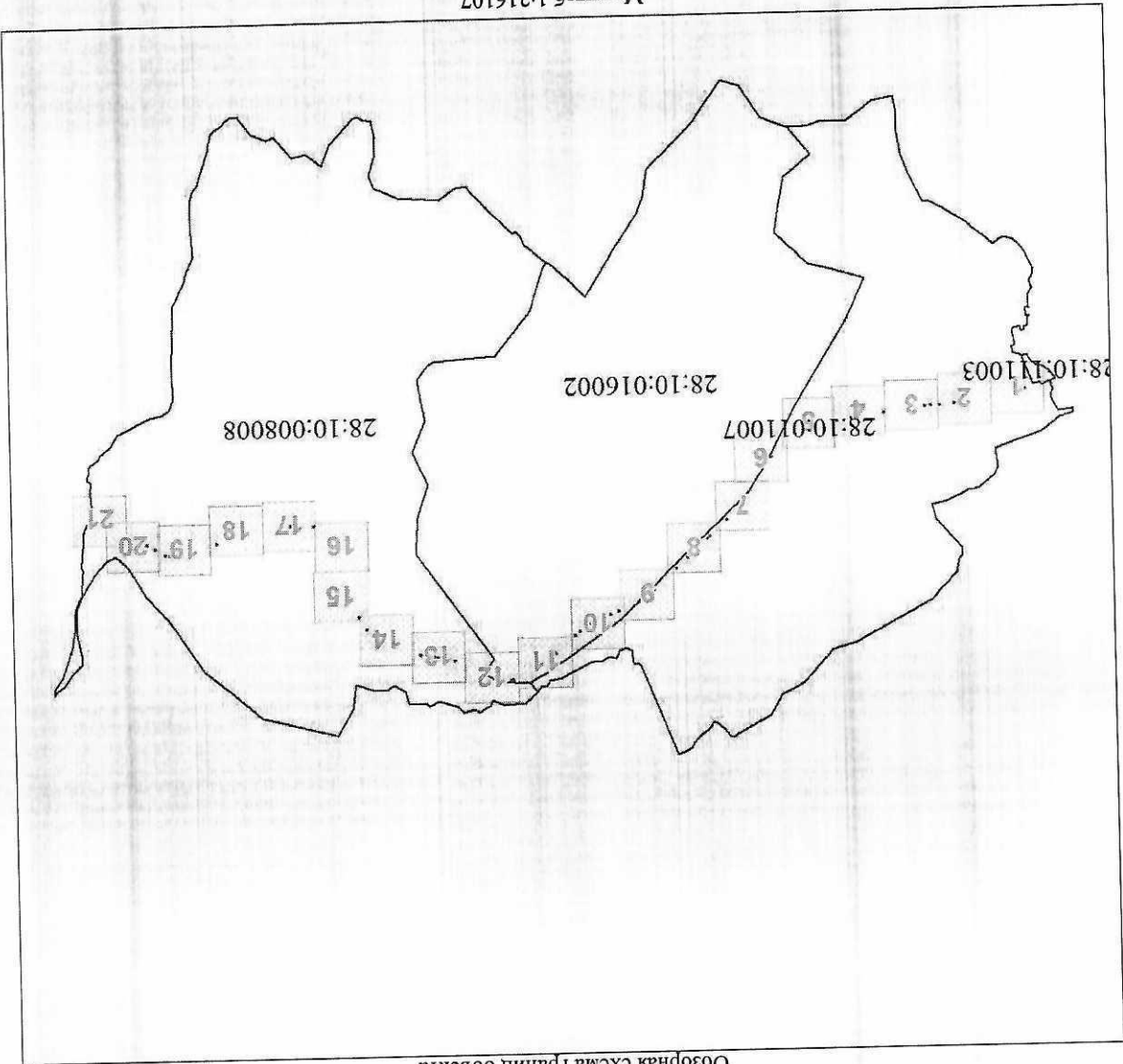
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-28, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	6	Обозначение точек на местности (при наличии)	-
	X	Y					
1553	512398.19	3302368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-	-	-
1556	512396.19	3302368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-	-	-
1555	512396.19	3302366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-	-	-
1554	512398.19	3302366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-	-	-
1553	512398.19	3302368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-	-	-
			геодезических измерений (определенный)				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м		Обозначение точек на местности (при наличии)	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Оборная схема границ объекта



Масштаб 1:216107

Использовать основные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись

Пихачев В. Н.





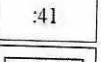
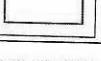
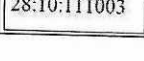
66-10-64



Дата 29 мая 2025 г.

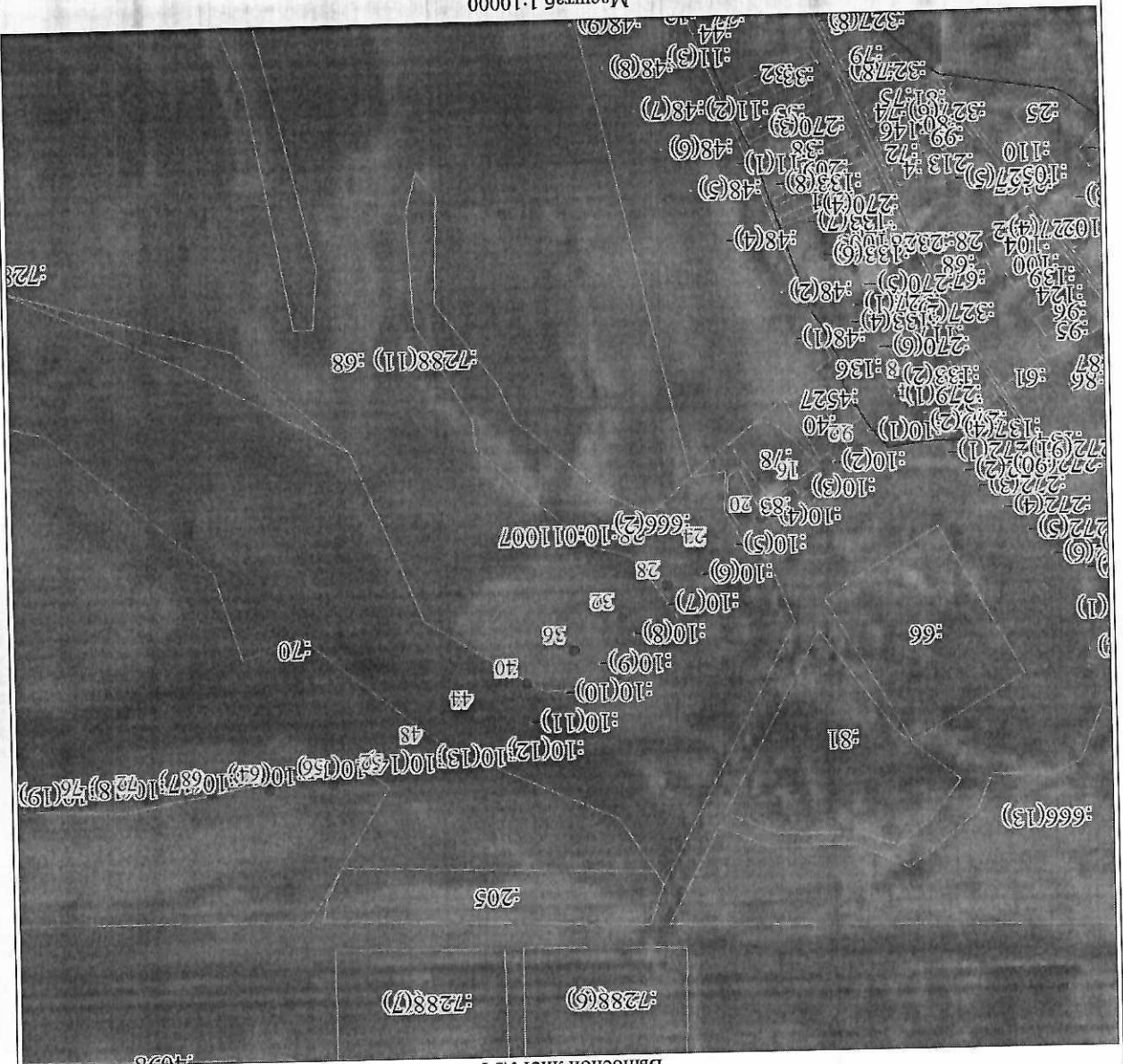
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Использовать условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 159

Дата 29 мая 2025 г.

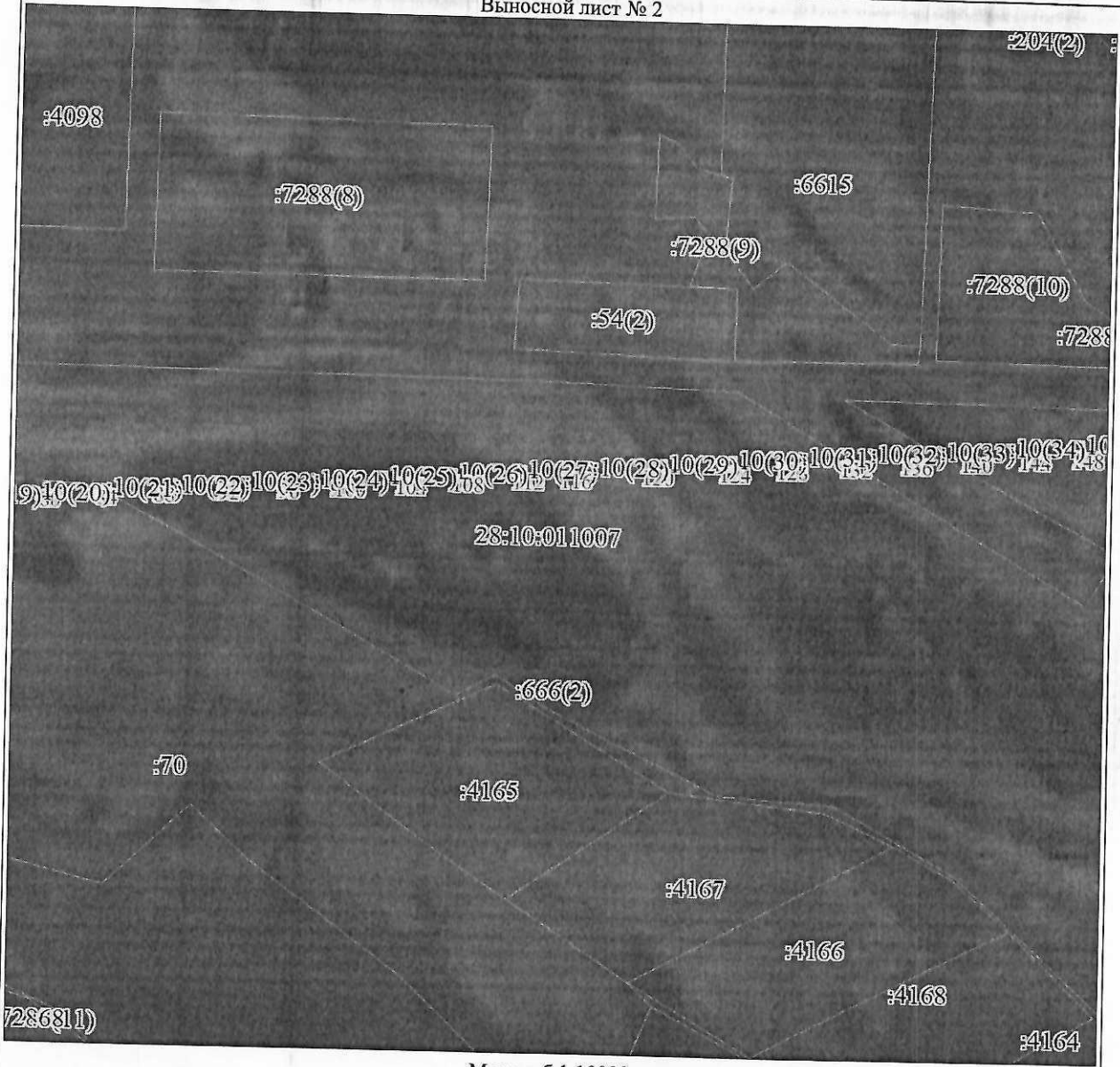
Подпись



Место для отписки не читай (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

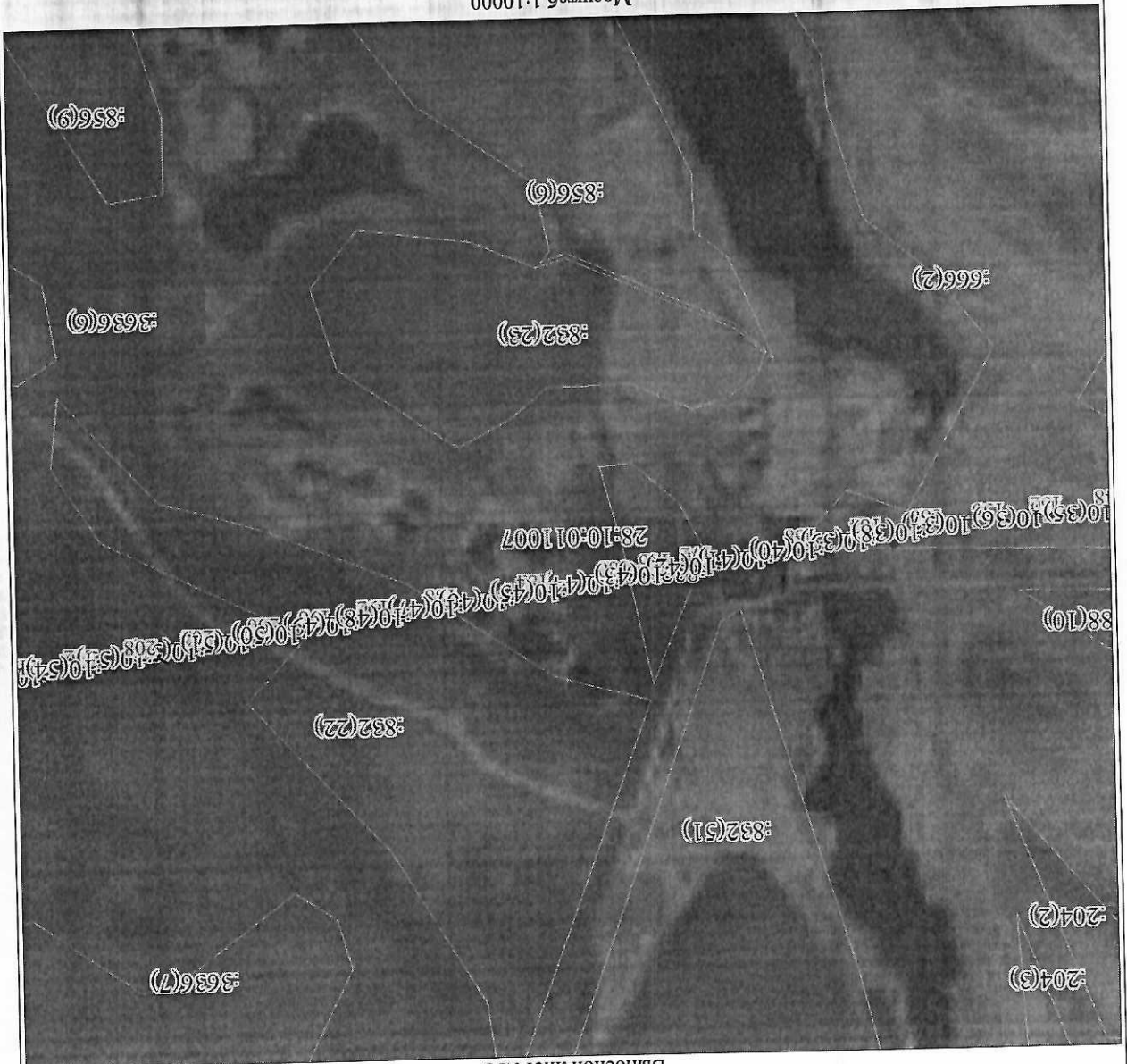
Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись *Виктор Николаевич Дихачев*



Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



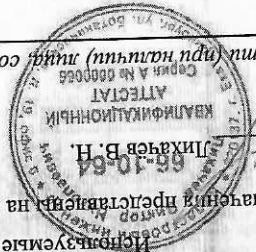
Масштаб 1:10000

Использовать земельные участки по назначению:

Условные обозначения приведены на листе 159

Дата 29 мая 2025 г.

Подпись



Место для отписки печать (при наличии) указать, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись



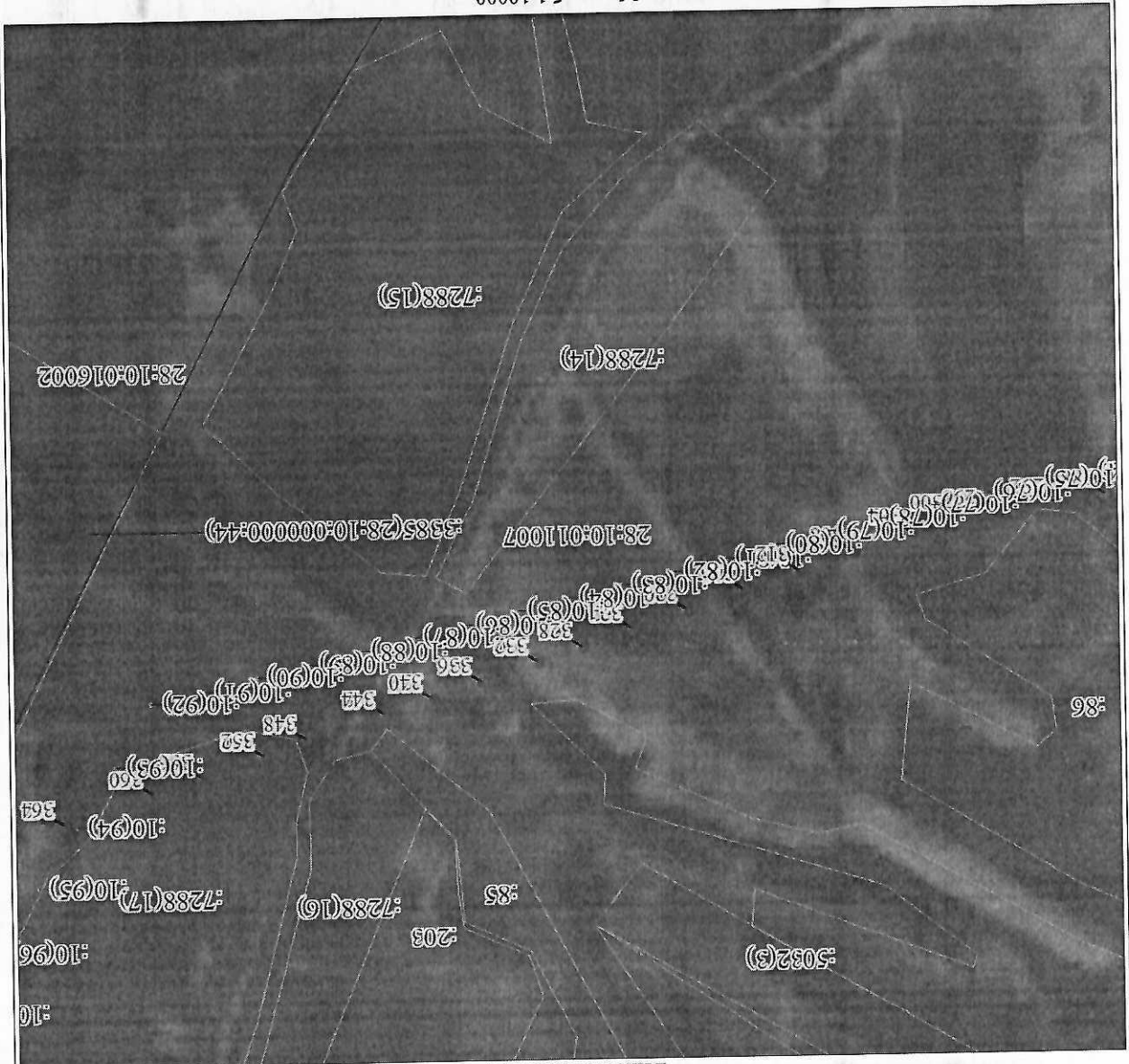
Лихачёв Б.Н.

Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись

66-10-64
Лихачев В. Н.

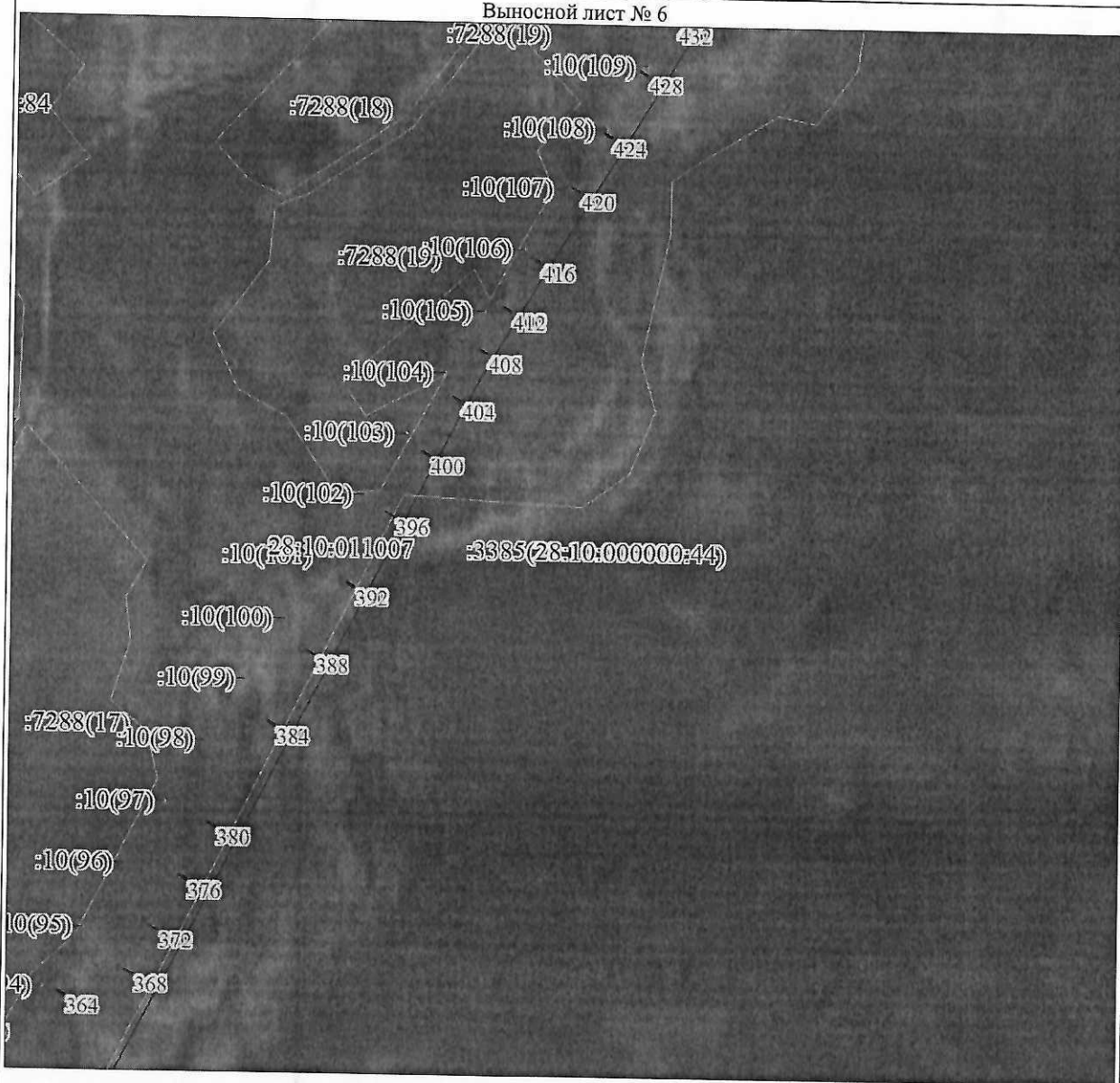


Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

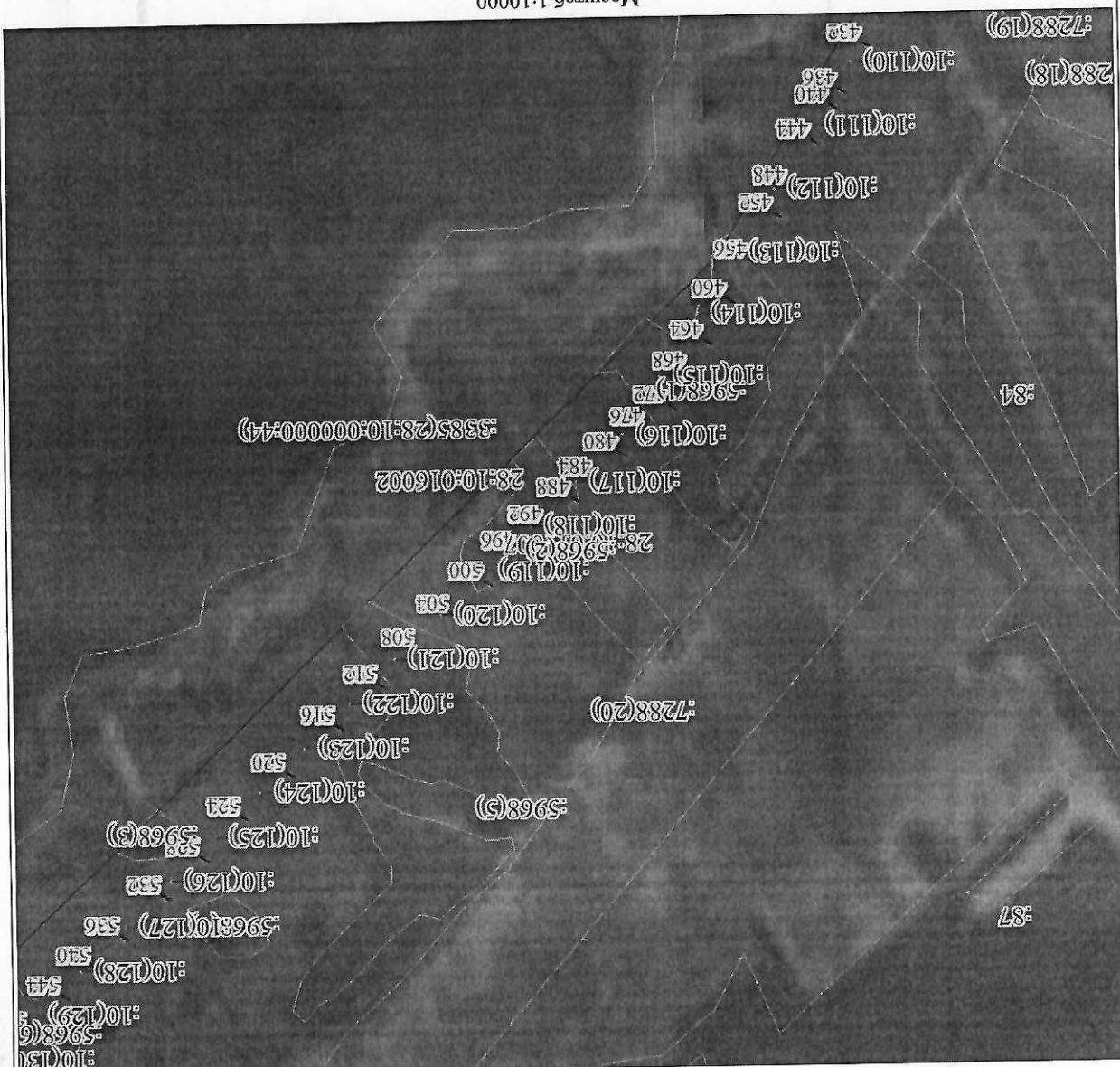
Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись



Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

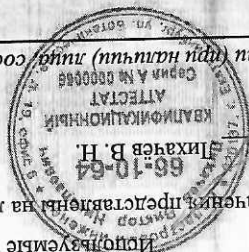


Масштаб 1:10000

Исползуемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 159

Дата 29 мая 2025 г.

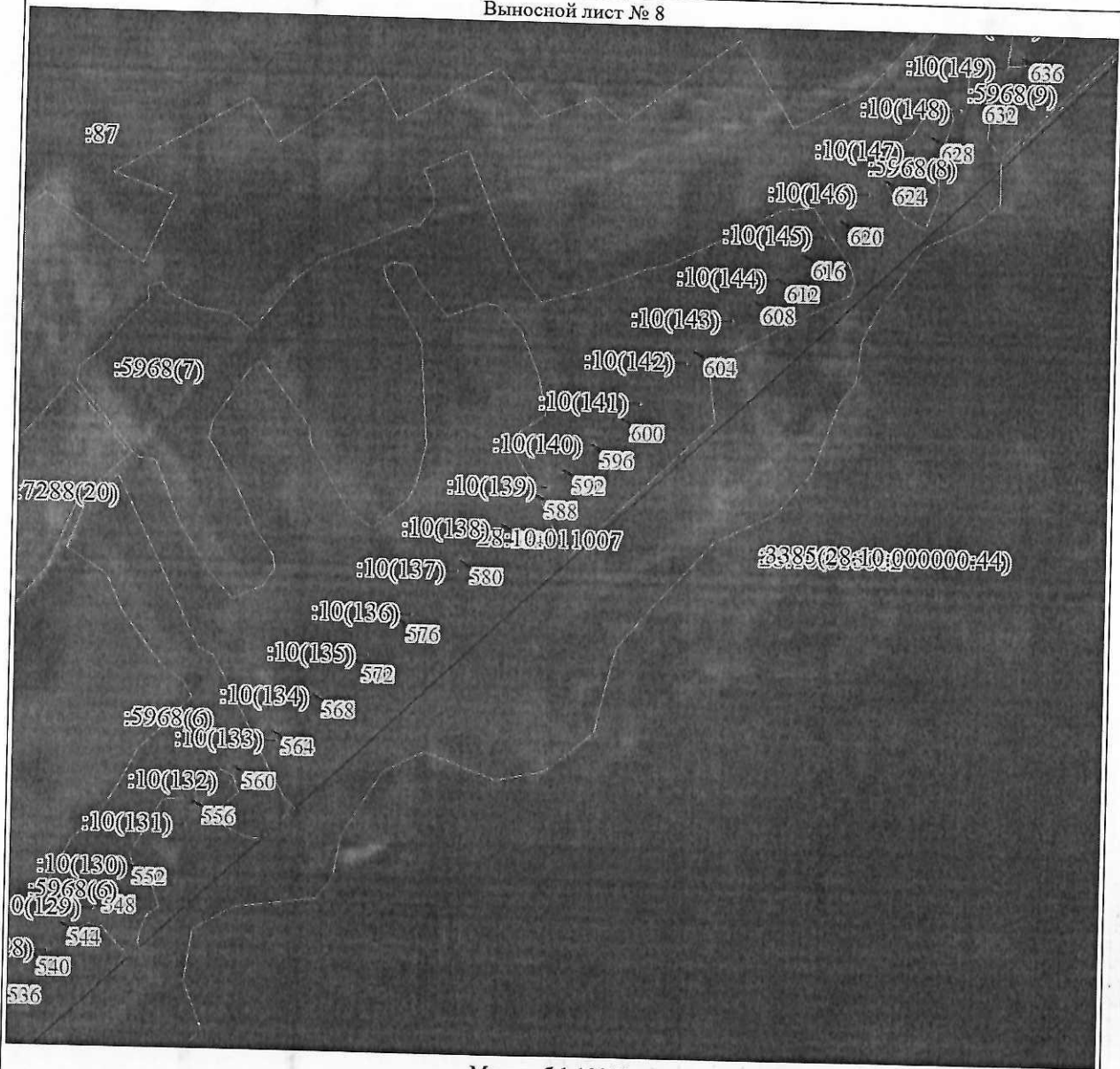
Подпись



Место для отиска печати (при наличии) либо составшего описание местоположения грании объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

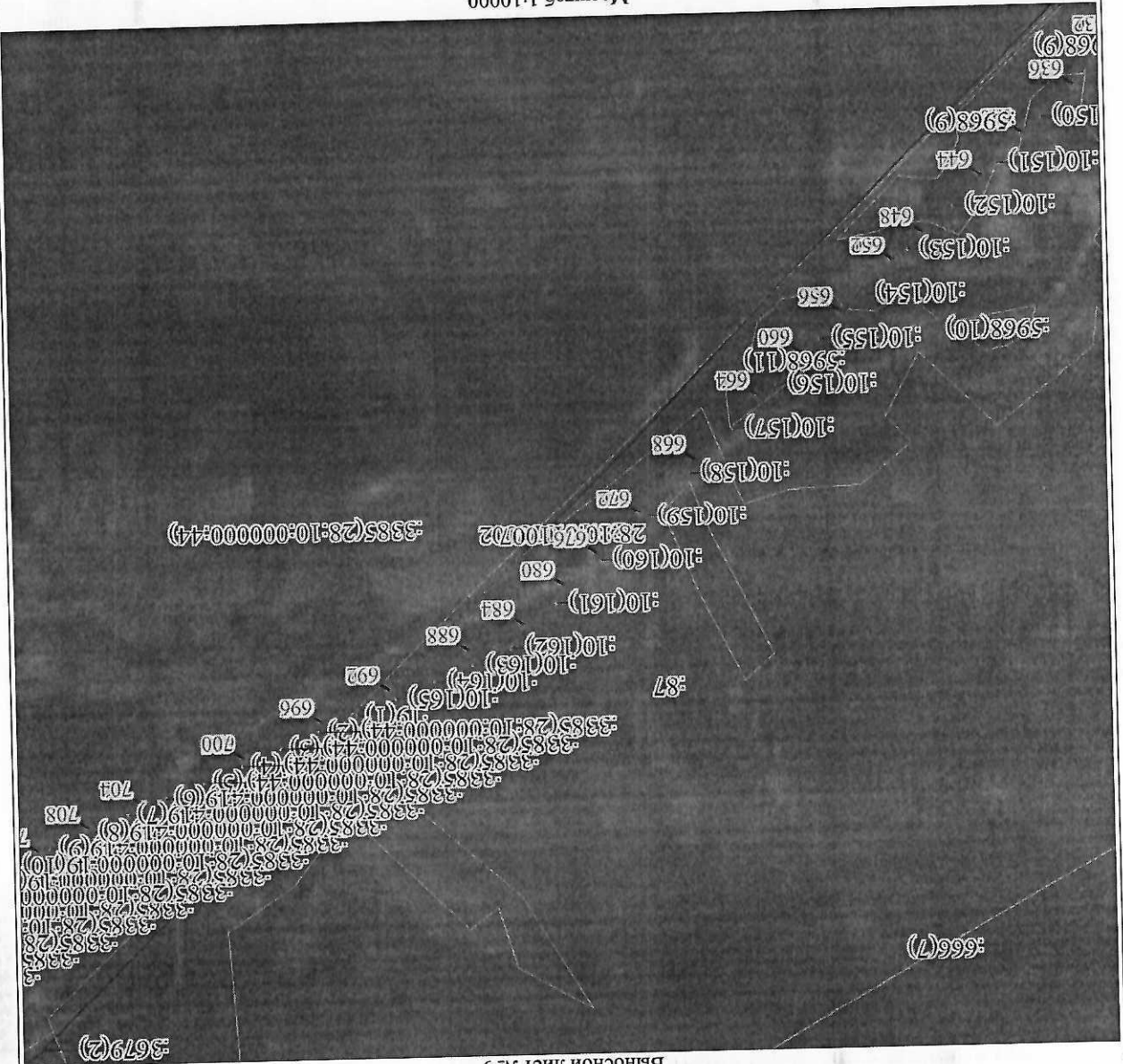
Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись



Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:10000

Использованные условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись

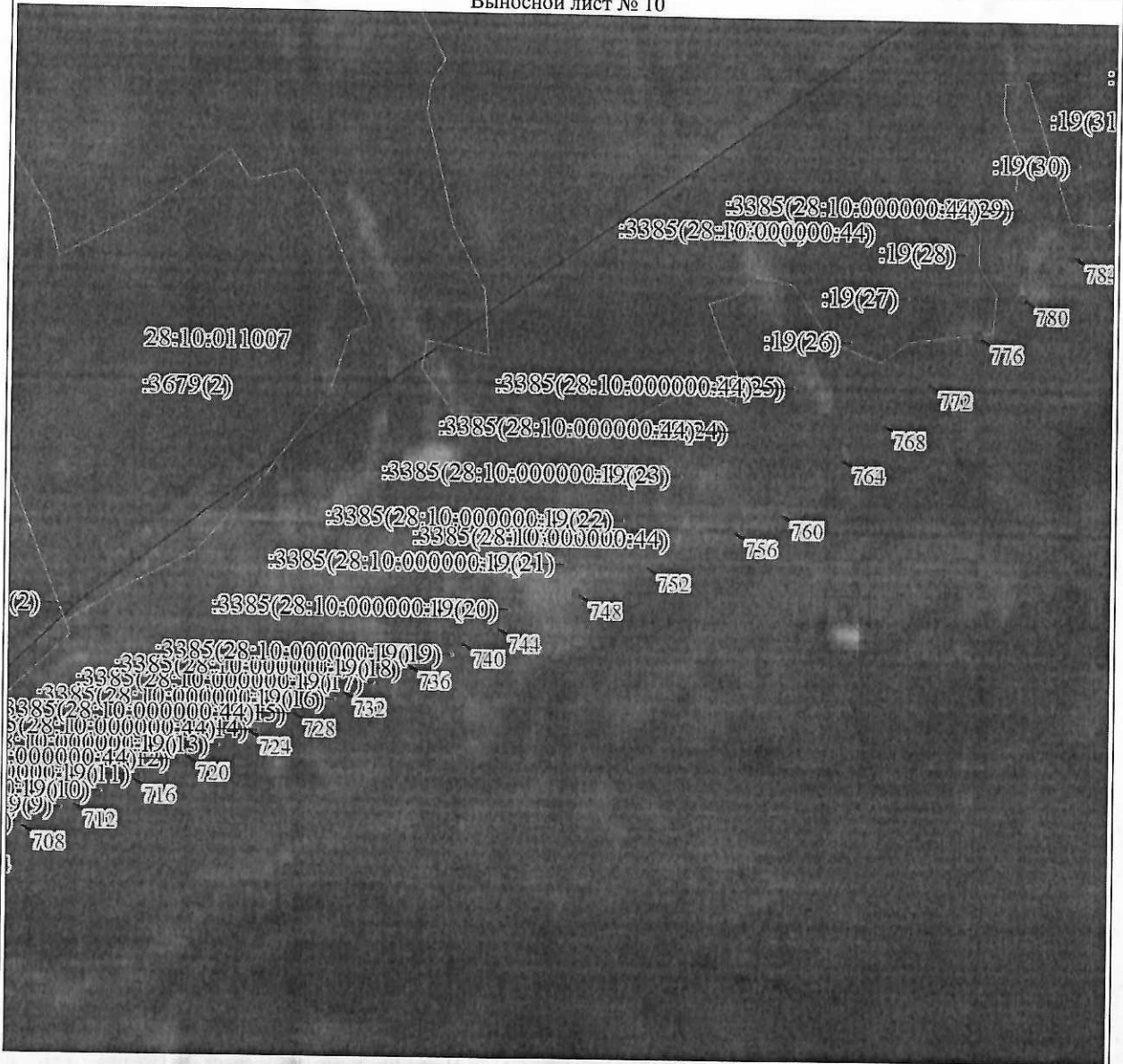


Дата 29 мая 2025 г.

Место для отписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись



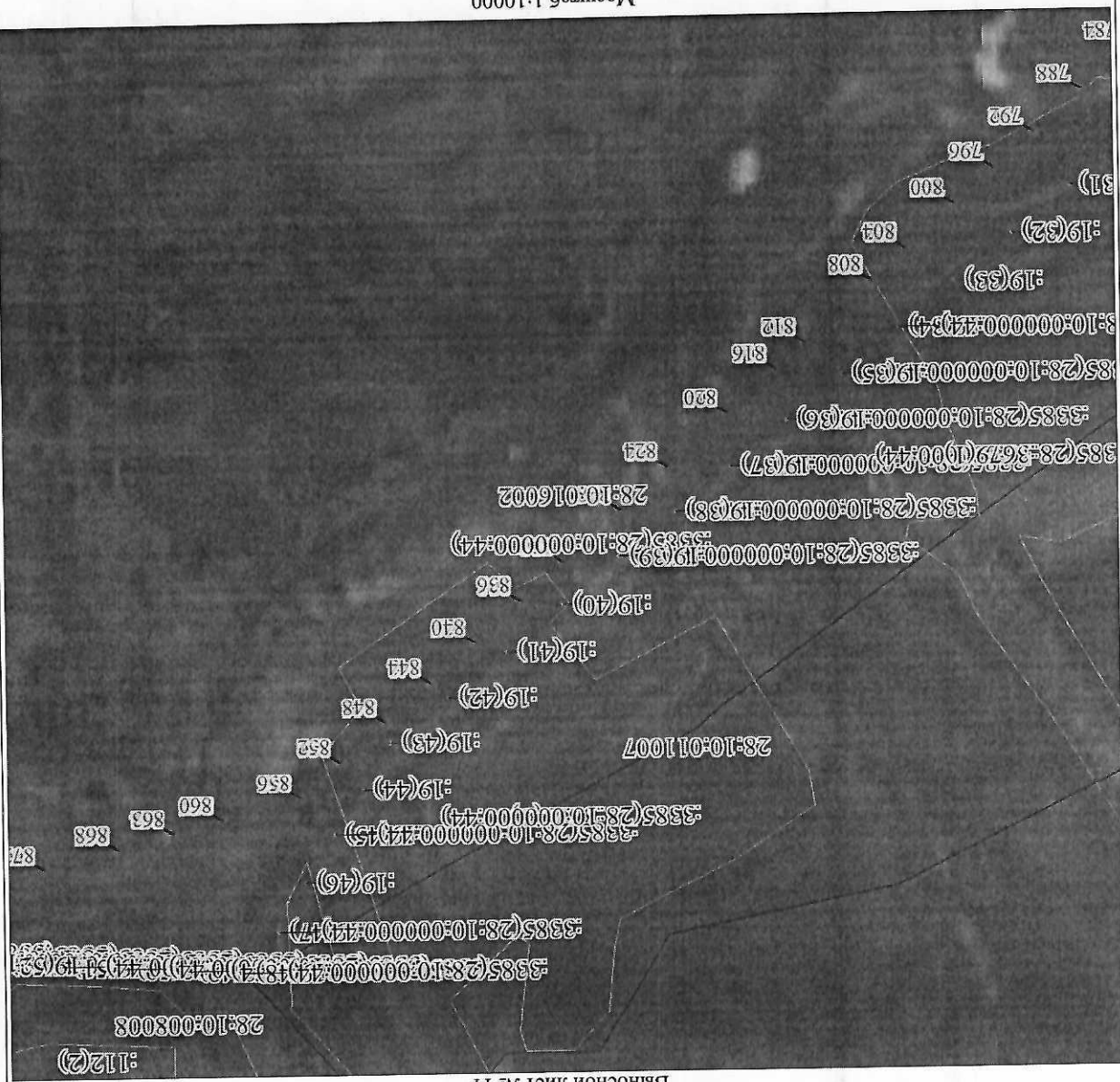
Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 11

:112(2)



Масштаб 1:10000

Исполнительские условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 159

Дата 29 мая 2025 г.

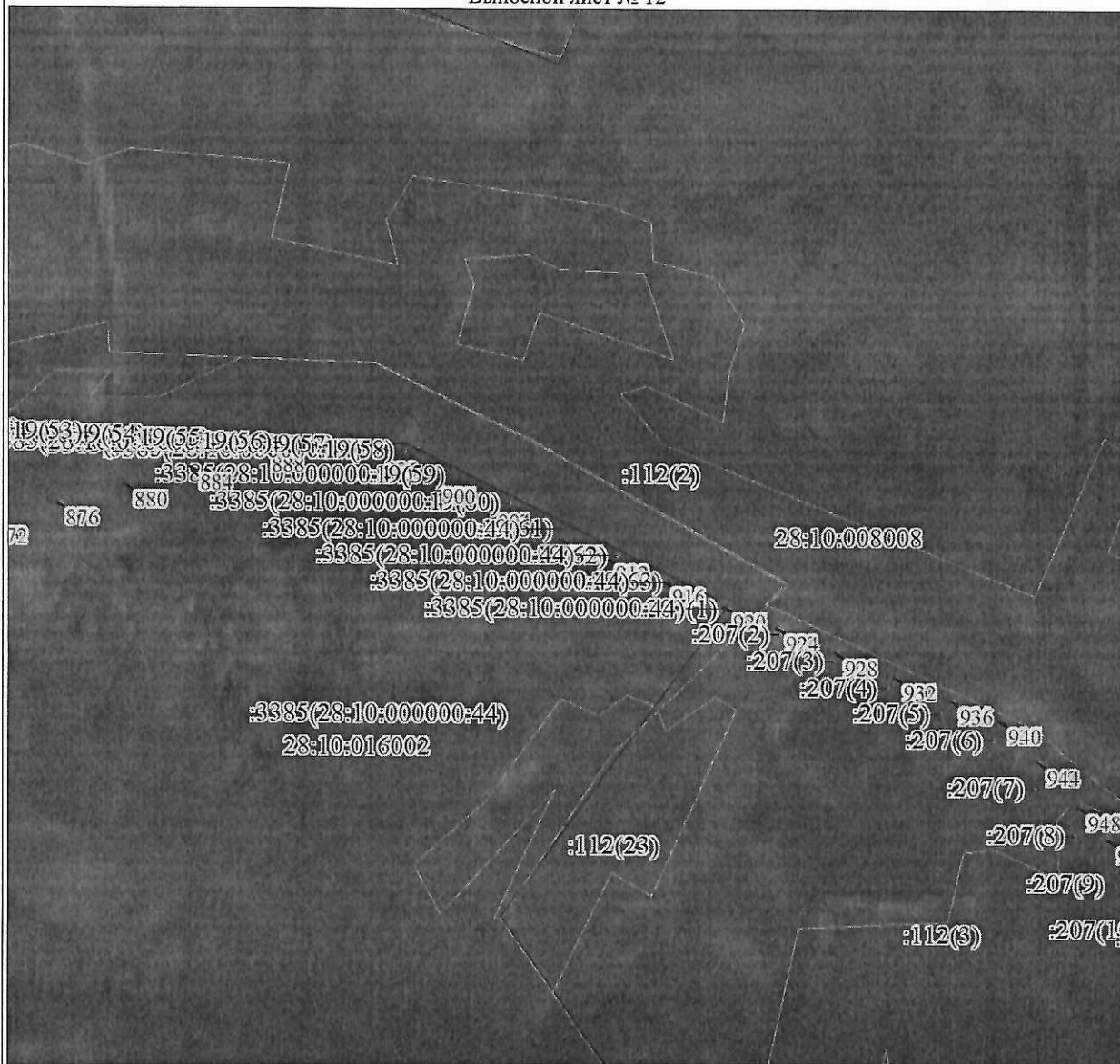
Подпись



Место для отписки печать (при наличии) и/или, составившего описание местоположения границ объекта


План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:10000

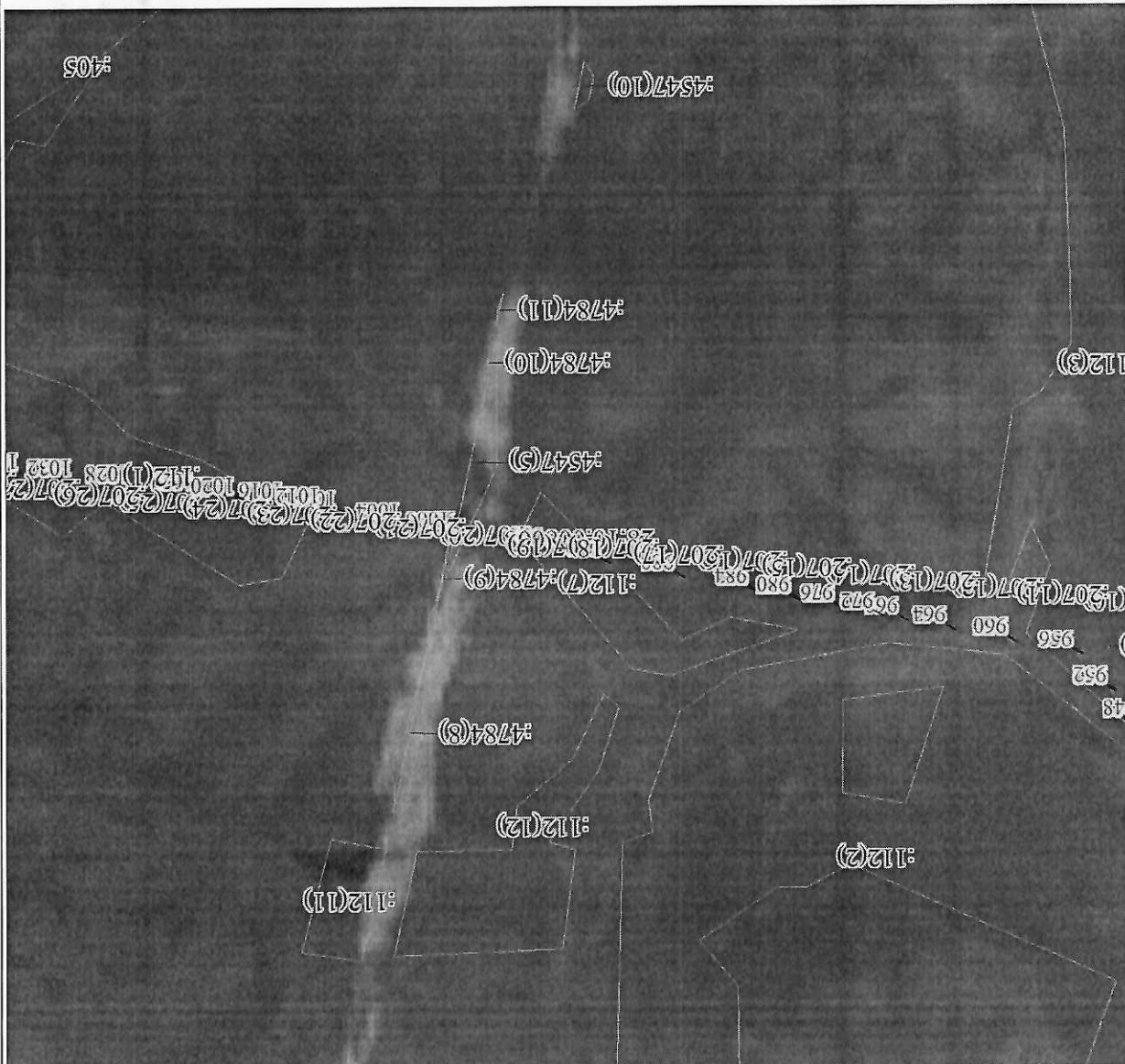
Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись 



Дата 29 мая 2025 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения приведены на листе 159

Дата 29 мая 2025 г.

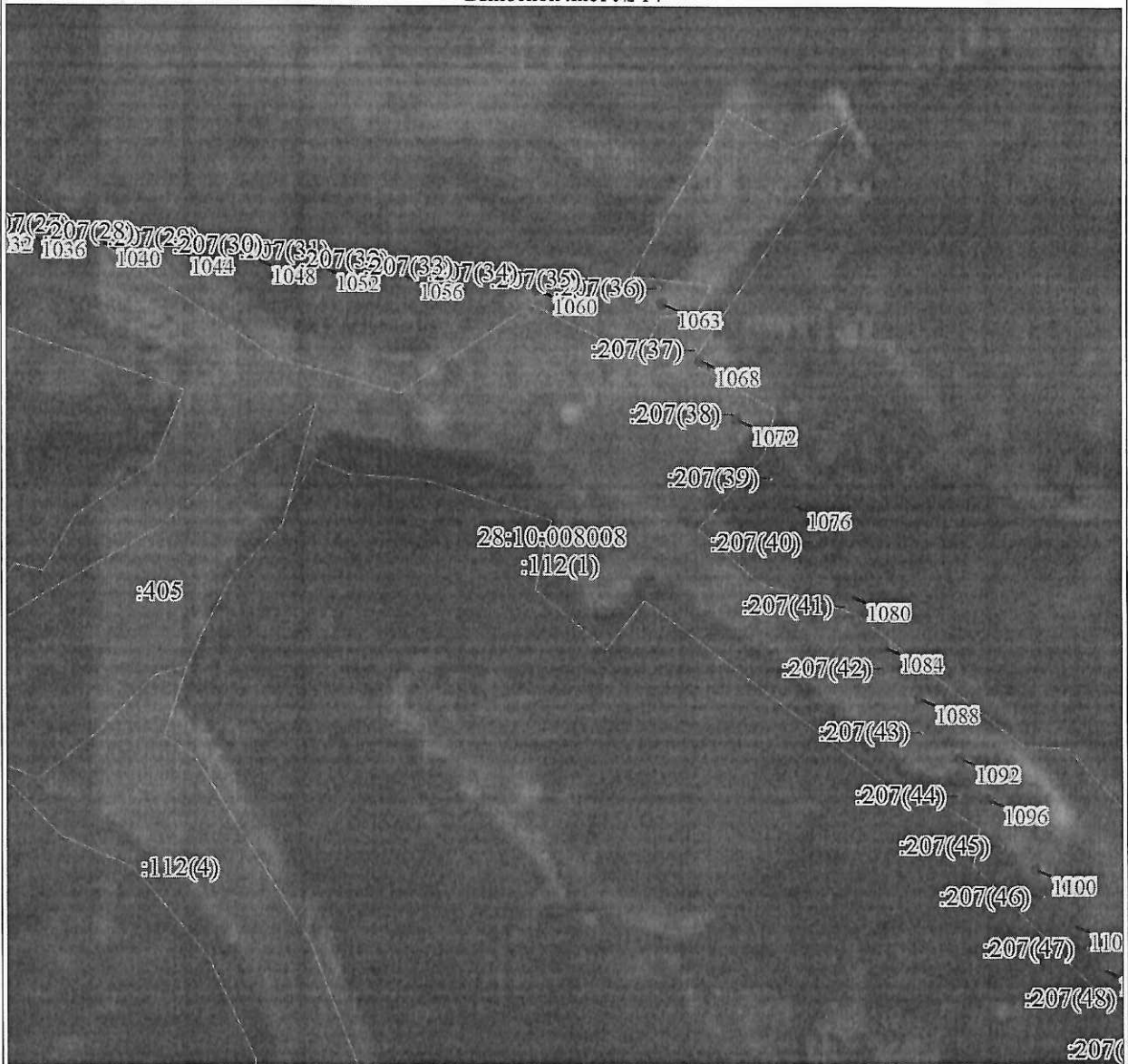
Подпись



Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись

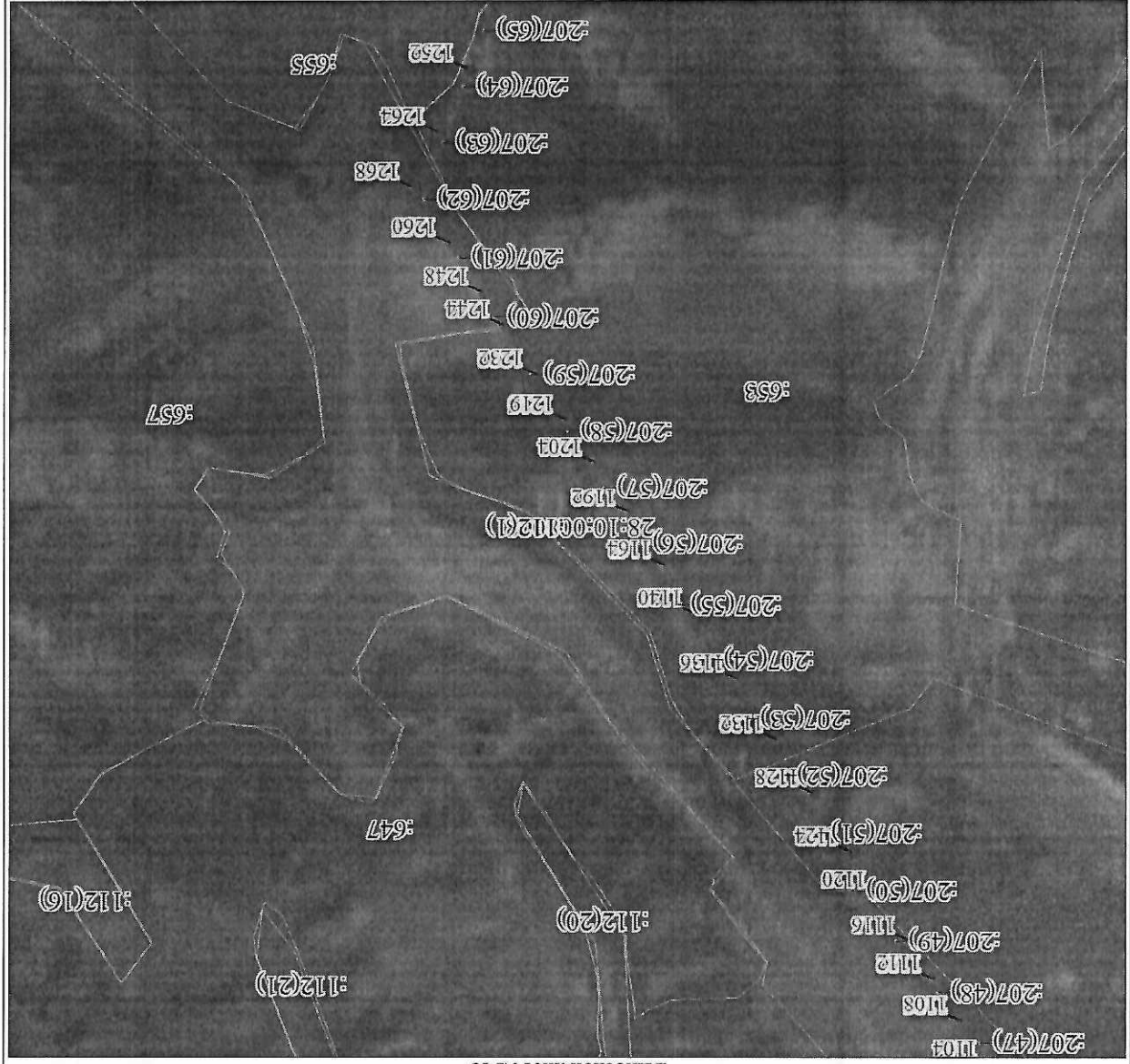


Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Дата 29 мая 2025 г.

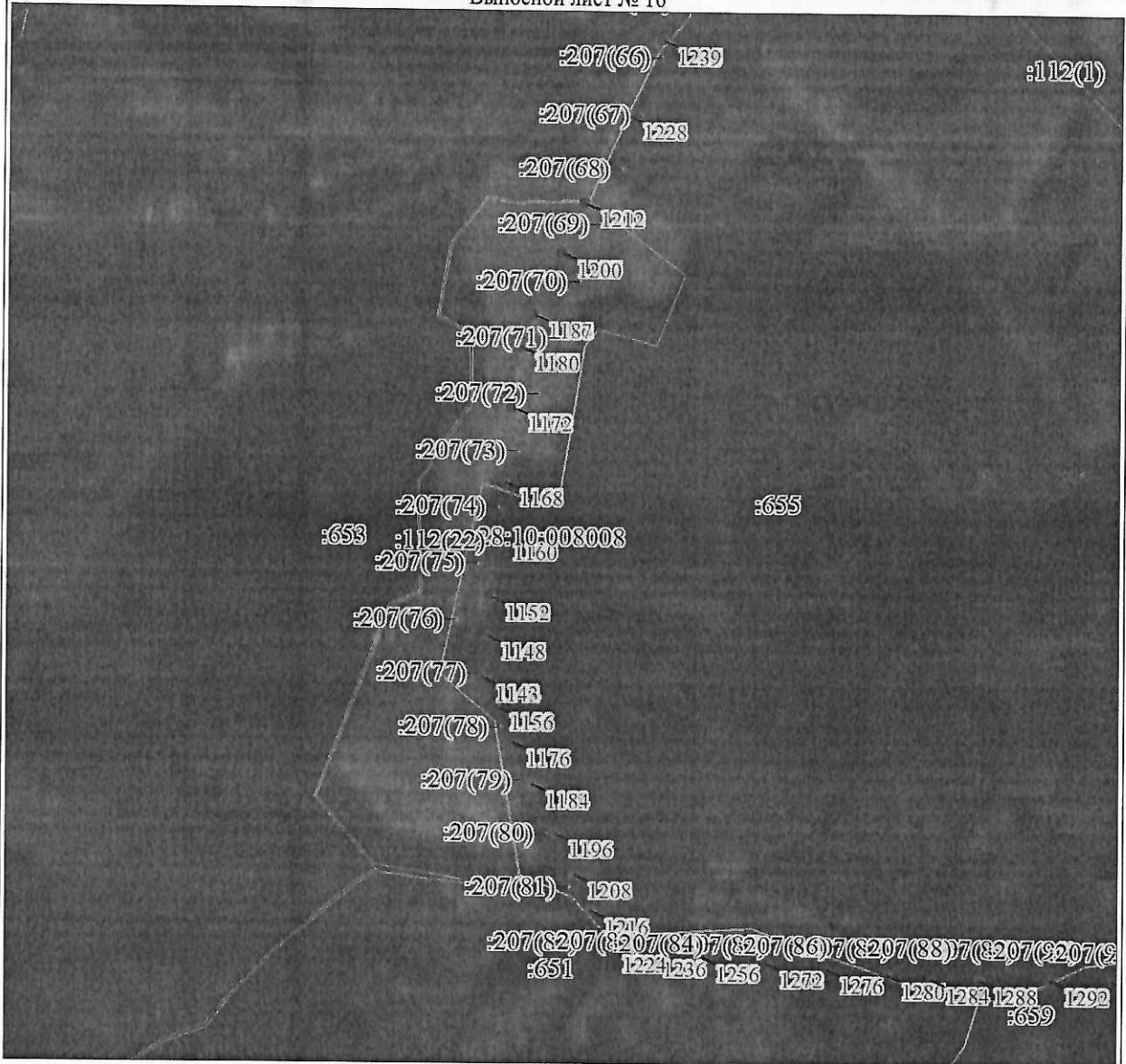
Подпись



Место для отписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись



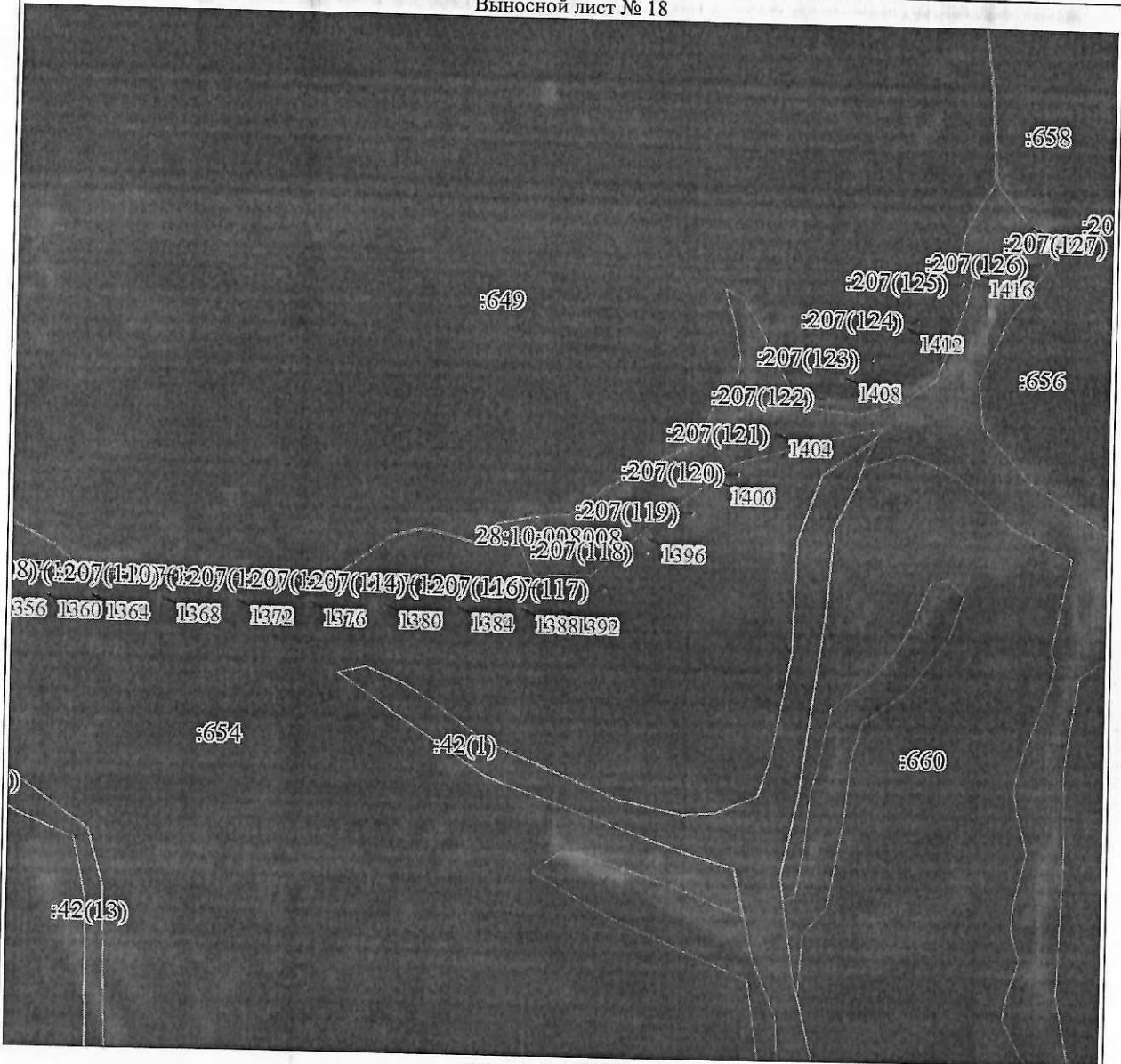
Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись



Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 19

5:178

972(39)

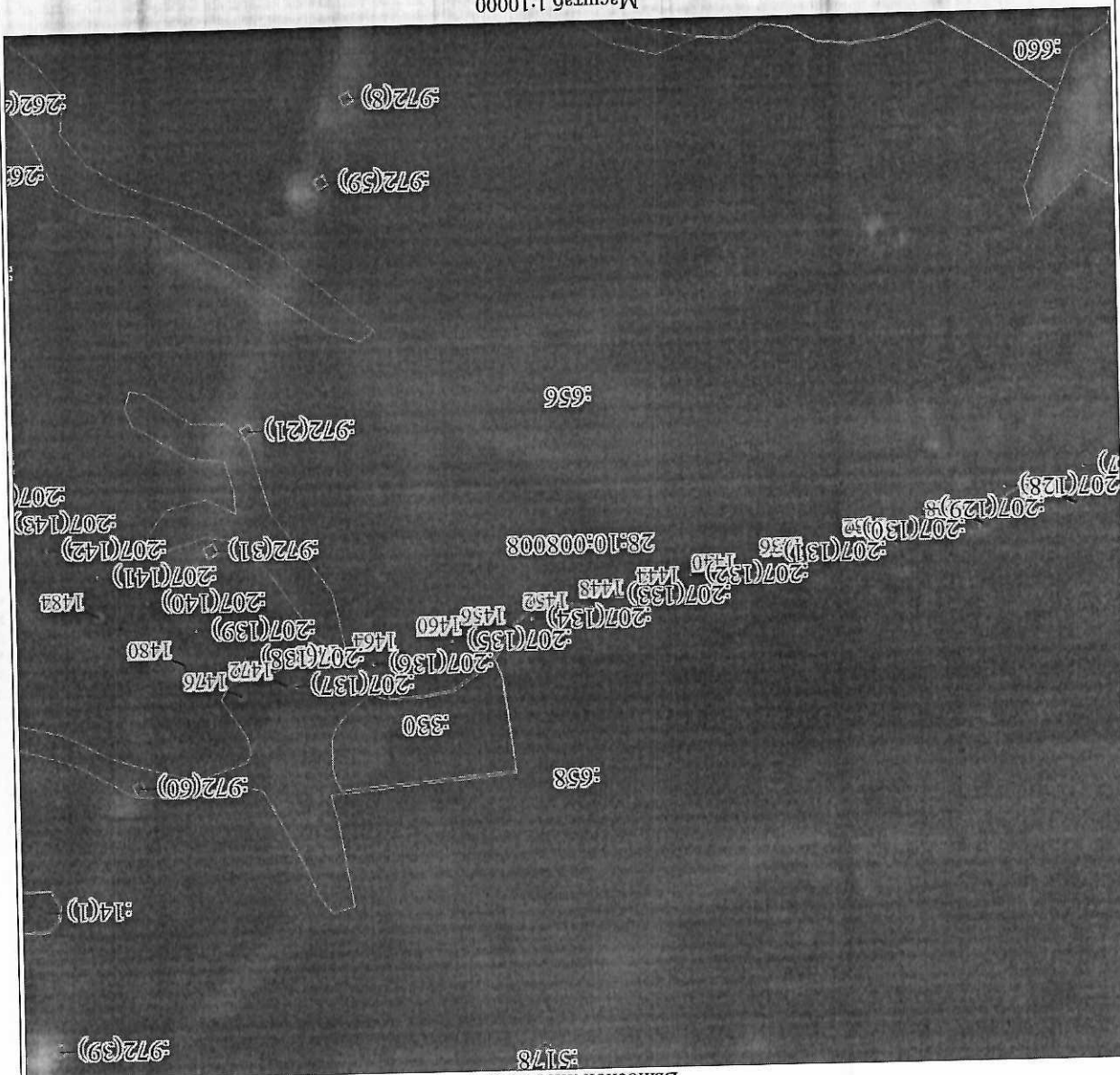
14(1)

972(60)

330

658

972(137) 207(136) 207(138) 1472 1476 1480
207(135) 207(134) 1452 1456 1460 1463
207(132) 207(131) 1448 1452 1456 1460 1463
207(130) 207(129) 28:10:008008
207(128) 207(127) 207(126) 207(125) 207(124) 207(123) 207(122) 207(121) 207(120) 207(119) 207(118) 207(117) 207(116) 207(115) 207(114) 207(113) 207(112) 207(111) 207(110) 207(109) 207(108) 207(107) 207(106) 207(105) 207(104) 207(103) 207(102) 207(101) 207(100) 207(99) 207(98) 207(97) 207(96) 207(95) 207(94) 207(93) 207(92) 207(91) 207(90) 207(89) 207(88) 207(87) 207(86) 207(85) 207(84) 207(83) 207(82) 207(81) 207(80) 207(79) 207(78) 207(77) 207(76) 207(75) 207(74) 207(73) 207(72) 207(71) 207(70) 207(69) 207(68) 207(67) 207(66) 207(65) 207(64) 207(63) 207(62) 207(61) 207(60) 207(59) 207(58) 207(57) 207(56) 207(55) 207(54) 207(53) 207(52) 207(51) 207(50) 207(49) 207(48) 207(47) 207(46) 207(45) 207(44) 207(43) 207(42) 207(41) 207(40) 207(39) 207(38) 207(37) 207(36) 207(35) 207(34) 207(33) 207(32) 207(31) 207(30) 207(29) 207(28) 207(27) 207(26) 207(25) 207(24) 207(23) 207(22) 207(21) 207(20) 207(19) 207(18) 207(17) 207(16) 207(15) 207(14) 207(13) 207(12) 207(11) 207(10) 207(9) 207(8) 207(7) 207(6) 207(5) 207(4) 207(3) 207(2) 207(1)



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 159



Подпись

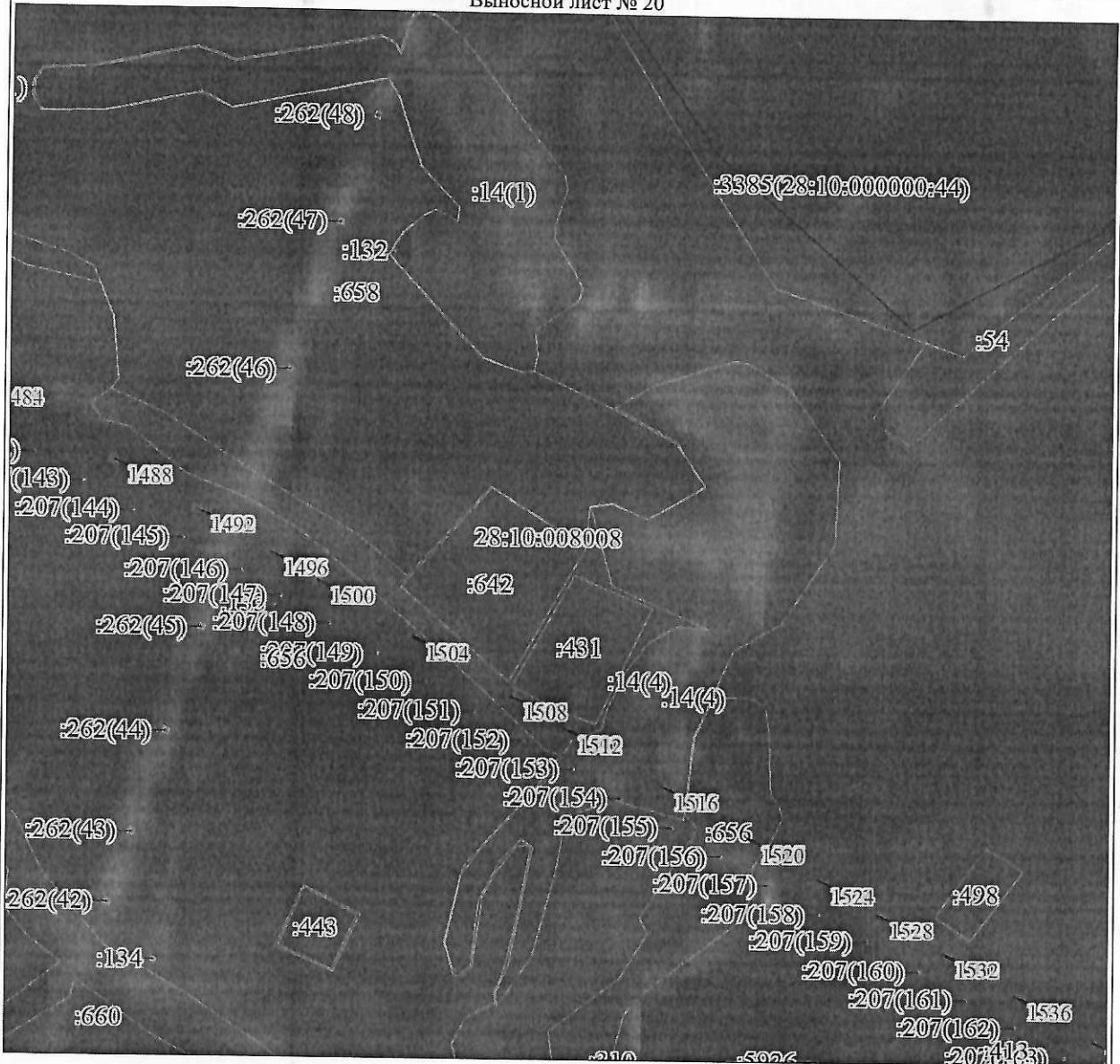
68-10-64
Лихачев В. Н.

Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) указать, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 159

Подпись



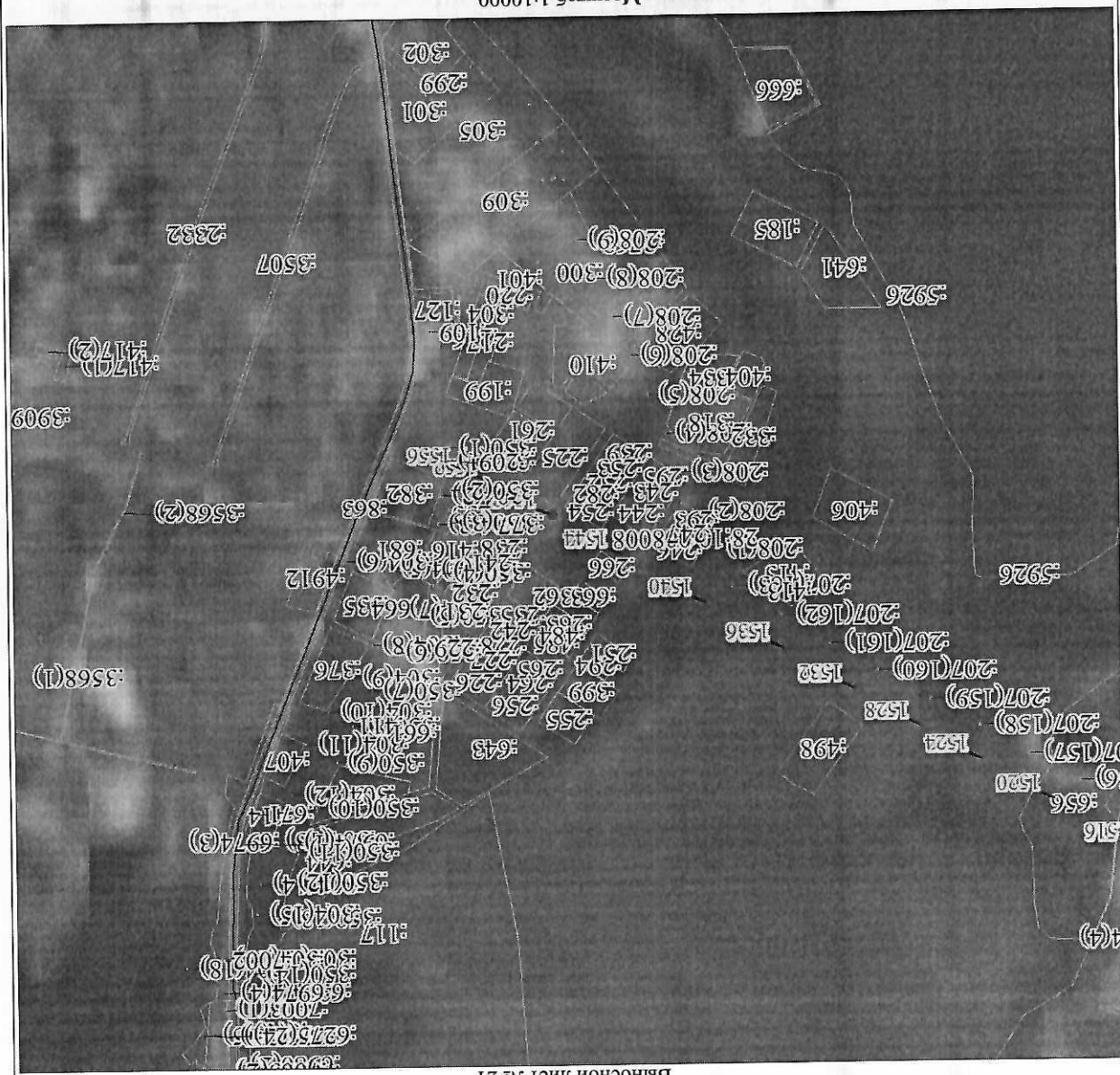
Лихачев В. Н.

Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:10000

Ключевые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 159



Подпись

Дата 29 мая 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-