

АДМИНИСТРАЦИЯ
БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.05.2026

№ 1296

г. Благовещенск

Об установлении публичного
сервитута для эксплуатации
«ВЛ-10 кВ Ф-29 Чигири до
ЗКТПН № 13-129, ЗКТПН № 13-130»

Рассмотрев ходатайство вх. 5071 (6366553493) от 05.11.2025 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-10 кВ Ф-29 Чигири до ЗКТПН № 13-129, ЗКТПН № 13-130», необходимый для организации электроснабжения населения, в отношении:

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:4074, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, муниципальный округ Благовещенский, село Чигири, улица Красная, земельный участок 10А;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:3986, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., с/с Чигиринский, с. Чигири;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2347, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:3991, местоположение: Амурская область, Благовещенский р-н., Чигиринский с/с, с. Чигири;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2485, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2480, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:101001:15, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири, земельный участок расположен в

северо-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по контуру СХПК «Тепличный»;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2346, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2351, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:4048, местоположение: Амурская область, Благовещенский р-н., с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2078, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2481, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2487, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:3989, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., Чигиринский с/с, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2313, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:4071, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, муниципальный округ Благовещенский, село Чигири, улица Красная, земельный участок 8А;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:4496, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:679, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:4079, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, муниципальный округ Благовещенский, село Чигири, улица Красная, земельный участок 20;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2641, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2049, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2486, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:376, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, муниципальный округ Благовещенский, село Чигири, улица Красная, земельный участок 5/2;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2484, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2114, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:5917, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:4584, местоположение: Амурская область, Благовещенский р-н, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:5778, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, Благовещенский муниципальный округ;
- земельного участка с кадастровым номер 28:10:013002:2364, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, Благовещенский муниципальный округ;
- в отношении кадастрового квартала: 28:10:013002.

Общая площадь публичного сервитута: 87 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-10 кВ Ф-29 Чигири до 2КТПН № 13-129, 2КТПН № 13-130» (приложение №1).

4. Установить порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

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



В.А. Башун



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
 Граница публичного сервитута: "ВЛ-10 кв Ф-29 Чигири до 2КТПН № 13-129, 2КТПН № 13-130"
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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 ± ΔP), м ²	87 ± 3
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 неотъемлемые 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) 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: 28:10:013002:4074 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:3986 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2347 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:3991 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2485 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2480 – 4,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:101001:15 – 1,0 кв.м.</p>

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2346 – 1,9 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2351 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:4048 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2078 – 4,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2481 – 5,9 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2487 – 5,9 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:3989 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002: 2313 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:4071 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:4496 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:679 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:4079 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2641 – 4,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2049 – 10,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2486 – 3,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:376 – 3,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2484 – 13,7 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2114 – 7,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:5917 – 4,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:4584 – 2,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:5778 – 2,0 кв.м.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013002:2364 – 1,0 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:013002 – 2,0 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:101001

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459862.56	3284583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	459862.56	3284582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	459861.56	3284582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	459861.56	3284583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	459862.56	3284583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	460083.92	3284967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	460083.92	3284966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	460081.92	3284966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	460081.92	3284967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	460083.92	3284967.23	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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки (определений)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
9	460055.39	3285005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	460055.39	3285004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	460054.39	3285004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	460054.39	3285005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	460055.39	3285005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	460032.58	3285036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	460032.58	3285035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	460031.58	3285035.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	460031.58	3285036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	460032.58	3285036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	460005.48	3285072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	460005.48	3285071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	460004.48	3285071.76	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
20	460004.48	3285072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	460005.48	3285072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	459980.20	3285106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	459980.20	3285105.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	459978.20	3285105.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	459978.20	3285106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	459980.20	3285106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	459967.95	3285148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	459967.95	3285147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	459965.95	3285147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	459965.95	3285148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	459967.95	3285148.14	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			
					-
29	459930.74	3285209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	459930.74	3285208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	459929.74	3285208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	459929.74	3285209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	459930.74	3285209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	459915.37	3285235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	459915.37	3285234.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	459914.37	3285234.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	459914.37	3285235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	459915.37	3285235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	459891.69	3285277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	459891.69	3285276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	459890.69	3285276.06	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)		
40	459890.69	3285277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	459891.69	3285277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	459865.61	3285319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	459865.61	3285318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	459864.61	3285318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	459864.61	3285319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	459865.61	3285319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	459840.85	3285359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	459840.85	3285358.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	459839.85	3285358.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	459839.85	3285359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	459840.85	3285359.32	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			
49	459817.28	3285396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	459817.28	3285395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	459816.28	3285395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	459816.28	3285396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	459817.28	3285396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	459790.68	3285438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	459790.68	3285437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	459789.68	3285437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	459789.68	3285438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	459790.68	3285438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	459766.68	3285477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	459766.68	3285476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	459765.68	3285476.31	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
60	459765.68	3285477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	459766.68	3285477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	459741.62	3285517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	459741.62	3285516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	459740.62	3285516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	459740.62	3285517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	459741.62	3285517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	459716.10	3285557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	459716.10	3285556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	459715.10	3285556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	459715.10	3285557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	459716.10	3285557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	459689.23	3285599.20	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)		
70	459689.23	3285598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	459688.23	3285598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	459688.23	3285599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	459689.23	3285599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	459666.07	3285639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	459666.07	3285638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	459665.07	3285638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	459665.07	3285639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	459666.07	3285639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	459644.69	3285677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	459644.69	3285676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	459642.69	3285676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	459642.69	3285677.64	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
77	459644.69	3285677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	459620.34	3285719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	459620.34	3285718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	459618.34	3285718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	459618.34	3285719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	459620.34	3285719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	459597.04	3285756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	459597.04	3285755.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	459596.04	3285755.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	459596.04	3285756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	459597.04	3285756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	459583.17	3285778.40	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)		
90	459583.17	3285777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	459582.17	3285777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	459582.17	3285778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	459583.17	3285778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	459568.52	3285802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	459568.52	3285801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	459566.52	3285801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	459566.52	3285802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	459568.52	3285802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	459543.53	3285842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	459543.53	3285841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	459542.53	3285841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	459542.53	3285842.04	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)		
97	459543.53	3285842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	459515.35	3285886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	459515.35	3285885.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	459514.35	3285885.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	459514.35	3285886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	459515.35	3285886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	459490.36	3285926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	459490.36	3285925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	459489.36	3285925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	459489.36	3285926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	459490.36	3285926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	459460.69	3285973.09	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			
110	459460.69	3285972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	459459.69	3285972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	459459.69	3285973.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	459460.69	3285973.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	459434.42	3286014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	459434.42	3286013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	459433.42	3286013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	459433.42	3286014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	459434.42	3286014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	459410.55	3286053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	459410.55	3286052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	459408.55	3286052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	459408.55	3286053.22	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			
117	459410.55	3286053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	459399.12	3286071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	459399.12	3286070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	459398.12	3286070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	459398.12	3286071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	459399.12	3286071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	459384.29	3286096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	459384.29	3286095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	459383.29	3286095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	459383.29	3286096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	459384.29	3286096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	459371.41	3286117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	459371.41	3286116.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
131	459370.40	3286116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	459370.40	3286117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	459371.41	3286117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
133	459358.76	3286138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	459358.76	3286137.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	459357.76	3286137.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	459357.76	3286138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	459358.76	3286138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	459345.73	3286159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	459345.73	3286158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	459344.73	3286158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	459344.73	3286159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	459345.73	3286159.81	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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		-
141	459333.09	3286180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	459333.09	3286179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	459332.09	3286179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	459332.09	3286180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	459333.09	3286180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	459309.50	3286220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	459309.50	3286219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	459308.50	3286219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	459308.50	3286220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	459309.50	3286220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
149	459281.49	3286263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	459281.49	3286262.08	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
151	459280.49	3286262.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	459280.49	3286263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	459281.49	3286263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	459254.44	3286305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	459254.44	3286304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	459253.44	3286304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	459253.44	3286305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	459254.44	3286305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	459229.20	3286348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	459229.20	3286347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	459228.20	3286347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	459228.20	3286348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	459229.20	3286348.56	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)		
161	459201.16	3286389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	459201.16	3286388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	459199.16	3286388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	459199.16	3286389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	459201.16	3286389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	459215.29	3286412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	459215.29	3286411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	459213.29	3286411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	459213.29	3286412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	459215.29	3286412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
169	459217.04	3286424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	459217.04	3286423.25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
171	459215.04	3286423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	459215.04	3286424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	459217.04	3286424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
173	459209.34	3286433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	459209.34	3286432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	459207.34	3286432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	459207.34	3286433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	459209.34	3286433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
177	459184.51	3286470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	459184.51	3286469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	459183.50	3286469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	459183.50	3286470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	459184.51	3286470.96	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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
181	459155.86	3286512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	459155.86	3286511.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	459153.86	3286511.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	459153.86	3286512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	459155.86	3286512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
185	459152.07	3286516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	459152.07	3286515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	459150.07	3286515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	459150.07	3286516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	459152.07	3286516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
189	459129.20	3286523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	459129.20	3286522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	459128.19	3286522.10	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
192	459128.19	3286523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	459129.20	3286523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
193	459126.30	3286528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	459126.30	3286527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	459125.29	3286527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	459125.29	3286528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	459126.30	3286528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
197	459271.50	3286529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	459271.50	3286528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	459269.50	3286528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	459269.50	3286529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	459271.50	3286529.23	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			
201	459139.80	3286530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	459139.80	3286529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	459137.80	3286529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	459137.80	3286530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	459139.80	3286530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
205	459185.14	3286532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	459185.14	3286531.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	459184.13	3286531.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	459184.13	3286532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	459185.14	3286532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	459123.50	3286533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	459123.50	3286532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	459122.49	3286532.55	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
212	459122.49	3286533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	459123.50	3286533.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
213	459276.72	3286534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	459276.72	3286533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	459274.72	3286533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	459274.72	3286534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	459276.72	3286534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
217	459136.68	3286535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	459136.68	3286534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	459134.68	3286534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	459134.68	3286535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	459136.68	3286535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
221	459119.82	3286539.39	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
222	459119.82	3286538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	459118.81	3286538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	459118.81	3286539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	459119.82	3286539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
225	459133.32	3286541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	459133.32	3286540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	459131.32	3286540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	459131.32	3286541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	459133.32	3286541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
229	459129.97	3286545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	459129.97	3286544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	459127.97	3286544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	459127.97	3286545.96	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			
			геодезических измерений (определений)		
229	459129.97	3286545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
233	459217.00	3286552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	459217.00	3286551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	459215.99	3286551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	459215.99	3286552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	459217.00	3286552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
237	459124.05	3286555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	459124.05	3286554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	459122.05	3286554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	459122.05	3286555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	459124.05	3286555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
241	459128.00	3286559.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

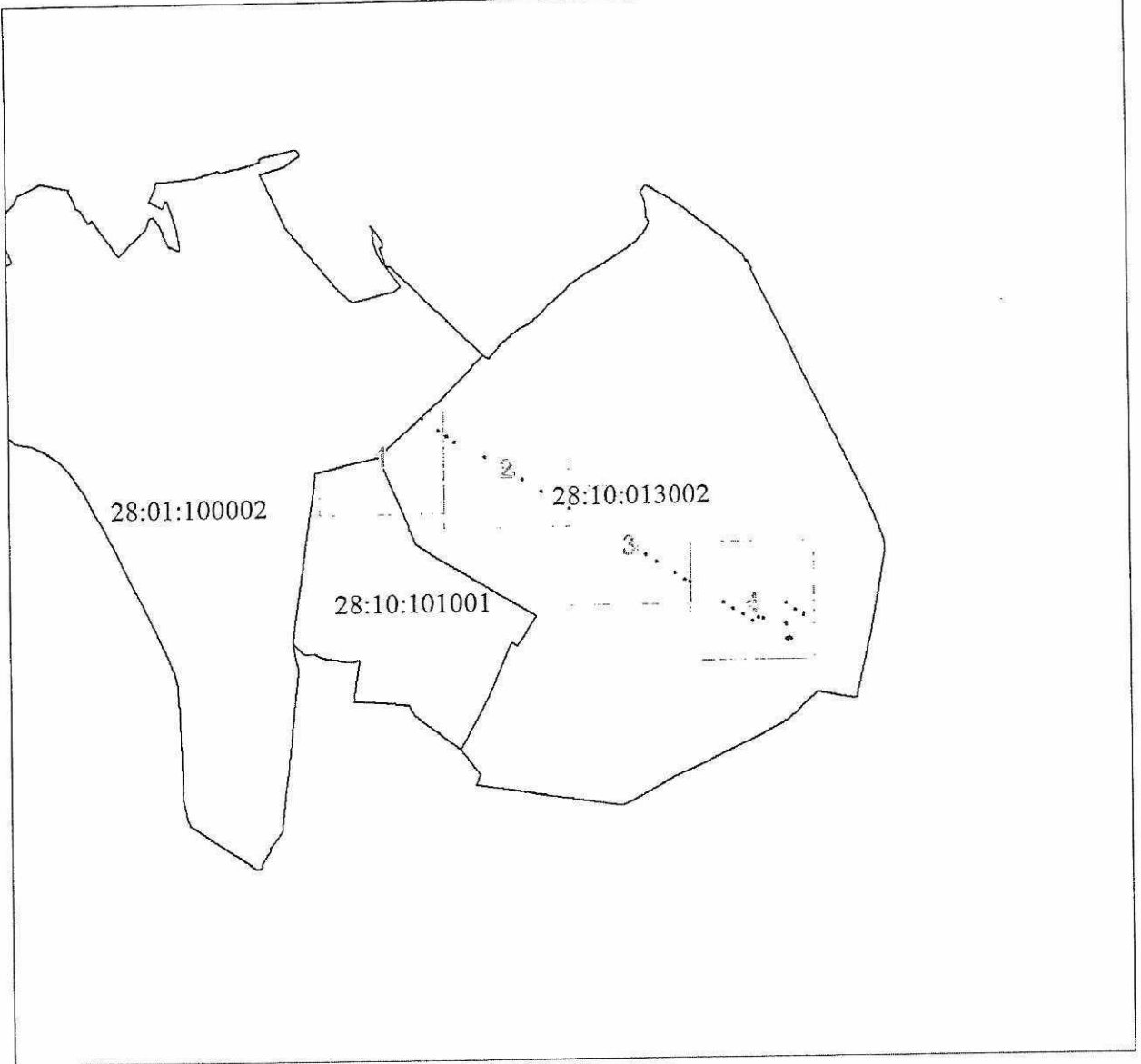
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
242	459128.00	3286557.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	459126.99	3286557.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	459126.99	3286559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	459128.00	3286559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
245	459245.82	3286571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	459245.82	3286570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	459243.82	3286570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	459243.82	3286571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	459245.82	3286571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
249	459221.58	3286609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	459221.58	3286608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	459219.58	3286608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	459219.58	3286609.80	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:28566

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 31


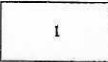

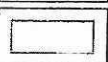
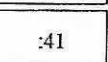
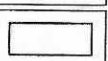
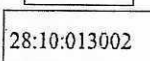
Подпись

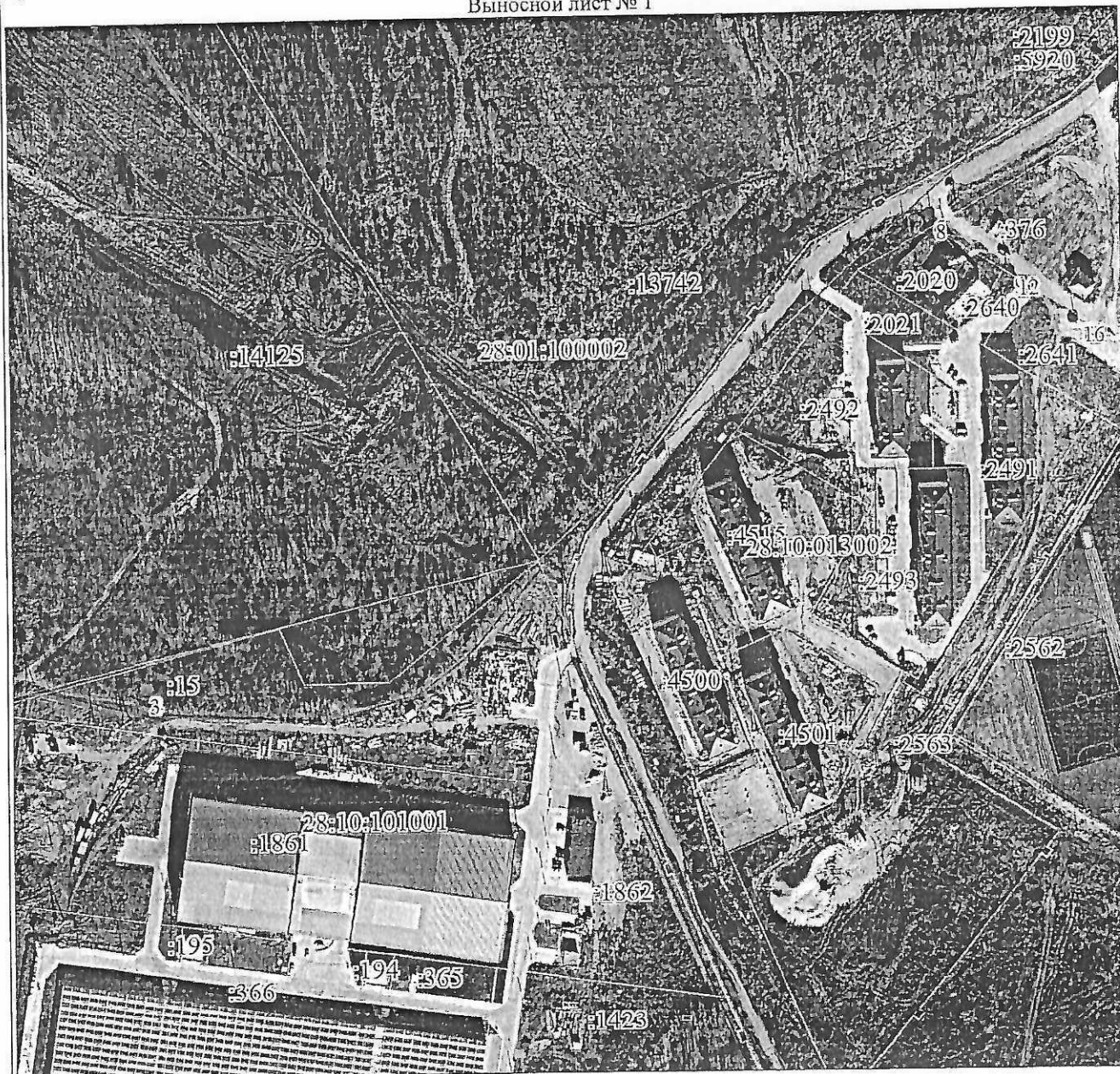


Дата 29 мая 2025 г.

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 31

Подпись

Лиखाев В.Н.

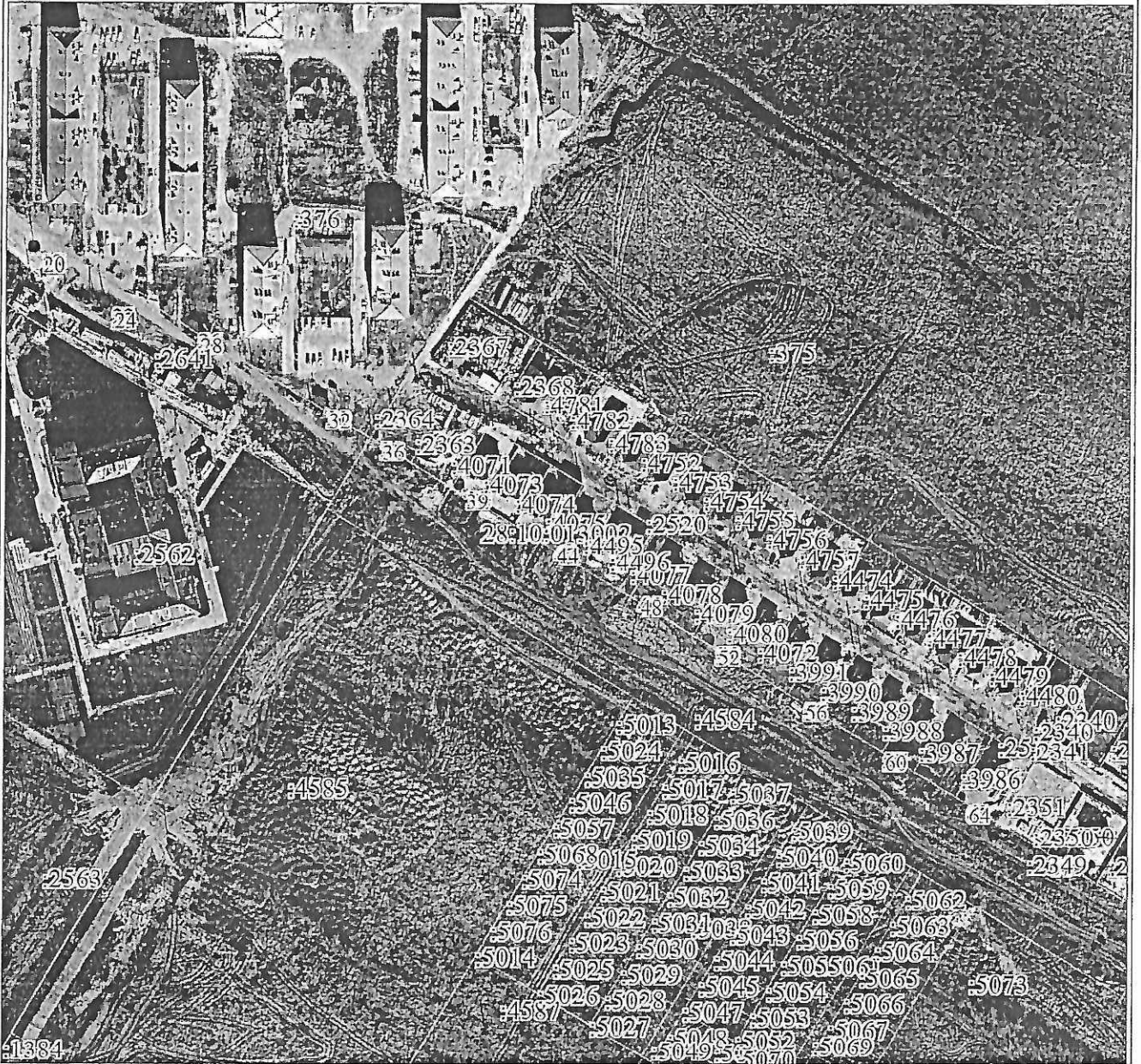


Дата 29 мая 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 31

Подпись

В.И. Лихачев



Лицачев В.И.

Дата 29 мая 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Неполнценые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 31

Подпись



Дата 29 мая 2025 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-