

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.37, ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Свободненского района извещает о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации сооружения «ВЛ-10 кВ от Оп № 97 Ф 6 10 РП 10 Семеновка». Местоположение: Амурская область, р-н Свободненский.

Объект находится:

Объект находится:

- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:010205:1 – 4,0 кв.м.
- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:010205:14 – 8,0 кв.м.
- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:000000:452 – 37,0 кв.м.
- В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:000000:449 – 4,0 кв.м.
- В границах кадастрового квартала: 28:21:010802 – 6,9 кв.м.
- В границах кадастрового квартала: 28:21:010804 – 54,0 кв.м.
- В границах кадастрового квартала: 28:21:010803 – 36,0 кв.м.
- В границах кадастрового квартала: 28:21:010205 – 10,0 кв.м.

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте Свободненского района www.svobregion.ru в разделе Главная вкладка «Объявления».

Заявления принимаются по адресу: Амурская область, г. Свободный, ул. 50 лет Октября, 14, 215 каб. в рабочие дни с 08-00 до 16-00.

Способ подачи заявлений – заявления подаются или направляются в Отдел по управлению имуществом администрации Свободненского района Амурской области гражданином или юридическим лицом по их выбору лично или посредством почтовой связи на бумажном носителе либо в форме электронных документов (скрепленных электронно-цифровой подписью) с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (по электронной почте: imush@svobregion.ru).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница публичного сервитута: "ВЛ-10 кВ от Оп № 97 Ф 6 10 РП 10 Семеновка"
(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, Свободненский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 ± 4
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: Правообладатель: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» Юридический адрес: 675000 Амурская область, 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: 28:21:010205:1 – 4,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:010205:14 – 8,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:000000:452 – 37,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:21:000000:449 – 4,0 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:21:010802 – 6,9 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:21:010804 – 54,0 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:21:010803 – 36,0 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:21:010205 – 10,0 кв.м.</p>

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	593854.17	3309218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	593854.17	3309217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	593853.17	3309217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	593853.17	3309218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	593854.17	3309218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	593843.83	3309228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	593842.83	3309228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	593842.83	3309227.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	593843.83	3309227.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	593843.83	3309228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	593809.66	3309273.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	593808.65	3309273.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	593808.65	3309272.56	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)		
12	593809.66	3309272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	593809.66	3309273.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	593774.02	3309320.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	593773.02	3309320.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	593773.02	3309319.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	593774.02	3309319.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	593774.02	3309320.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	593747.12	3309374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	593746.12	3309374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	593746.12	3309373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	593747.12	3309373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	593747.12	3309374.31	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	593716.32	3309436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	593715.31	3309436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	593715.31	3309435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	593716.32	3309435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	593716.32	3309436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	593684.46	3309500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	593683.46	3309500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	593683.46	3309499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	593684.46	3309499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	593684.46	3309500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	593659.84	3309564.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	593658.84	3309564.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	593658.84	3309563.90	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			
32	593659.84	3309563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	593659.84	3309564.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	593635.97	3309627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	593634.97	3309627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	593634.97	3309626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	593635.97	3309626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	593635.97	3309627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	593595.90	3309731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	593594.90	3309731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	593594.90	3309730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	593595.90	3309730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	593595.90	3309731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	593562.57	3309817.83	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)		
42	593561.57	3309817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	593561.57	3309816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	593562.57	3309816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	593562.57	3309817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	593523.99	3309908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	593522.99	3309908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	593522.99	3309907.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	593523.99	3309907.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	593523.99	3309908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	593486.50	3309996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	593485.50	3309996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	593485.50	3309995.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	593486.50	3309995.14	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)		
49	593486.50	3309996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	593458.91	3310073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	593457.91	3310073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	593457.91	3310072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	593458.91	3310072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	593458.91	3310073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	593435.83	3310137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	593434.82	3310137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	593434.82	3310136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	593435.83	3310136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	593435.83	3310137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	593411.80	3310202.73	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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
62	593410.80	3310202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	593410.80	3310201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	593411.80	3310201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	593411.80	3310202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	593387.56	3310262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	593386.56	3310262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	593386.56	3310261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	593387.56	3310261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	593387.56	3310262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	593374.36	3310312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	593372.36	3310312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	593372.36	3310311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	593374.36	3310311.06	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)		
69	593374.36	3310312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	593421.71	3310315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	593420.71	3310315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	593420.71	3310314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	593421.71	3310314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	593421.71	3310315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	593496.14	3310315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	593495.14	3310315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	593495.14	3310314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	593496.14	3310314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	593496.14	3310315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	593617.48	3310321.83	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			
82	593615.48	3310321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	593615.48	3310320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	593617.48	3310320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	593617.48	3310321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	593582.50	3310325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	593581.51	3310325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	593581.51	3310324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	593582.50	3310324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	593582.50	3310325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	593617.87	3310430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	593616.87	3310430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	593616.87	3310429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	593617.87	3310429.14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
89	593617.87	3310430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	593618.76	3310538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	593617.76	3310538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	593617.76	3310537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	593618.76	3310537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	593618.76	3310538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	593624.46	3310626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	593623.46	3310626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	593623.46	3310625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	593624.46	3310625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	593624.46	3310626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	593630.15	3310714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	593629.15	3310714.47	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)		
103	593629.15	3310713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	593630.15	3310713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	593630.15	3310714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	593635.85	3310802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	593634.85	3310802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	593634.85	3310801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	593635.85	3310801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	593635.85	3310802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	593641.54	3310890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	593640.54	3310890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	593640.54	3310889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	593641.54	3310889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	593641.54	3310890.50	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)		
					-
113	593636.39	3310973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	593635.39	3310973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	593635.39	3310972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	593636.39	3310972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	593636.39	3310973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	593631.23	3311057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	593630.23	3311057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	593630.23	3311056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	593631.23	3311056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	593631.23	3311057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	593626.08	3311140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	593625.08	3311140.89	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)		
123	593625.08	3311139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	593626.08	3311139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	593626.08	3311140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	593600.64	3311265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	593599.64	3311265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	593599.64	3311264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	593600.64	3311264.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	593600.64	3311265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	593579.35	3311370.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	593578.35	3311370.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	593578.35	3311369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	593579.35	3311369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	593579.35	3311370.57	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)		
					-
133	593554.59	3311492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	593553.59	3311492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	593553.59	3311491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	593554.59	3311491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	593554.59	3311492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	593533.72	3311595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	593532.72	3311595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	593532.72	3311594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	593533.72	3311594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	593533.72	3311595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
141	593515.48	3311685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	593514.48	3311685.98	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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
143	593514.48	3311684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	593515.48	3311684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	593515.48	3311685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	593489.46	3311833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	593488.47	3311833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	593488.47	3311832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	593489.46	3311832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	593489.46	3311833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
149	593461.12	3311936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	593460.12	3311936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	593460.12	3311935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	593461.12	3311935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	593461.12	3311936.81	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			
					-
153	593429.17	3312054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	593427.17	3312054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	593427.17	3312053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	593429.17	3312053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	593429.17	3312054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	593369.31	3312122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	593368.31	3312122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	593368.31	3312121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	593369.31	3312121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	593369.31	3312122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
161	593317.18	3312190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	593316.18	3312190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	593316.18	3312189.24	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
164	593317.18	3312189.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	593317.18	3312190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	593276.76	3312243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	593274.76	3312243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	593274.76	3312242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	593276.76	3312242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	593276.76	3312243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
169	593204.81	3312299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	593203.81	3312299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	593203.81	3312298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	593204.81	3312298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	593204.81	3312299.37	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			
173	593126.21	3312361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	593125.21	3312361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	593125.21	3312360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	593126.21	3312360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	593126.21	3312361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
177	593047.60	3312422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	593046.60	3312422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	593046.60	3312421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	593047.60	3312421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	593047.60	3312422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
181	592969.01	3312484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	592968.01	3312484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	592968.01	3312483.42	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			
184	592969.01	3312483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	592969.01	3312484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
185	592890.41	3312546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	592889.41	3312546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	592889.41	3312545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	592890.41	3312545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	592890.41	3312546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
189	592811.80	3312607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	592810.80	3312607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	592810.80	3312606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	592811.80	3312606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	592811.80	3312607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
193	592733.20	3312669.47	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)		
194	592732.20	3312669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	592732.20	3312668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	592733.20	3312668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	592733.20	3312669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
197	592654.60	3312731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	592653.61	3312731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	592653.61	3312730.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	592654.60	3312730.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	592654.60	3312731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
201	592576.00	3312792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	592575.00	3312792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	592575.00	3312791.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	592576.00	3312791.84	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)		
201	592576.00	3312792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
205	592497.40	3312854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	592496.40	3312854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	592496.40	3312853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	592497.40	3312853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	592497.40	3312854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	592419.30	3312916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	592417.30	3312916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	592417.30	3312915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	592419.30	3312915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	592419.30	3312916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
213	592440.75	3313015.95	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)		
214	592439.75	3313015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	592439.75	3313014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	592440.75	3313014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	592440.75	3313015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
217	592462.71	3313115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	592461.71	3313115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	592461.71	3313114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	592462.71	3313114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	592462.71	3313115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
221	592484.66	3313215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	592483.66	3313215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	592483.66	3313214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	592484.66	3313214.44	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)		
221	592484.66	3313215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
225	592506.62	3313315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	592505.62	3313315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	592505.62	3313314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	592506.62	3313314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	592506.62	3313315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
229	592528.57	3313414.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	592527.57	3313414.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	592527.57	3313413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	592528.57	3313413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	592528.57	3313414.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
233	592548.13	3313496.99	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			
234	592547.13	3313496.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	592547.13	3313495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	592548.13	3313495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	592548.13	3313496.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
237	592567.68	3313579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	592566.68	3313579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	592566.68	3313578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	592567.68	3313578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	592567.68	3313579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
241	592587.23	3313661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	592586.23	3313661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	592586.23	3313660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	592587.23	3313660.10	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			
241	592587.23	3313661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
245	592607.28	3313743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	592605.28	3313743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	592605.28	3313742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	592607.28	3313742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	592607.28	3313743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
249	592584.87	3313827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	592583.87	3313827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	592583.87	3313826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	592584.87	3313826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	592584.87	3313827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
253	592560.52	3313921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	592559.52	3313921.63	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)		
255	592559.52	3313920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	592560.52	3313920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	592560.52	3313921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
257	592541.06	3313997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	592540.06	3313997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	592540.06	3313996.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	592541.06	3313996.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	592541.06	3313997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
261	592516.55	3314091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	592515.55	3314091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	592515.55	3314090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	592516.55	3314090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	592516.55	3314091.24	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)		
					-
265	592492.06	3314188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	592491.06	3314188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	592491.06	3314187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	592492.06	3314187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	592492.06	3314188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
269	592470.07	3314287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	592469.07	3314287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	592469.07	3314286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	592470.07	3314286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	592470.07	3314287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
273	592450.33	3314376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	592449.33	3314376.38	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)		
275	592449.33	3314375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	592450.33	3314375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	592450.33	3314376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
277	592417.07	3314494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	592416.07	3314494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	592416.07	3314493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	592417.07	3314493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	592417.07	3314494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
281	592396.41	3314583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	592395.41	3314583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	592395.41	3314582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	592396.41	3314582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	592396.41	3314583.78	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
					-
285	592375.75	3314673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	592374.75	3314673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	592374.75	3314672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	592375.75	3314672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	592375.75	3314673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
289	592355.08	3314762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	592354.08	3314762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	592354.08	3314761.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	592355.08	3314761.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	592355.08	3314762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
293	592341.78	3314834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	592340.78	3314834.78	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			
295	592340.78	3314833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	592341.78	3314833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	592341.78	3314834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
297	592328.48	3314907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	592327.48	3314907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	592327.48	3314906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	592328.48	3314906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	592328.48	3314907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
301	592316.85	3314986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	592315.85	3314986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	592315.85	3314985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	592316.85	3314985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	592316.85	3314986.30	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			
					-
305	592305.21	3315065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	592304.21	3315065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	592304.21	3315064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	592305.21	3315064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	592305.21	3315065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
309	592294.08	3315144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	592292.08	3315144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	592292.08	3315143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	592294.08	3315143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	592294.08	3315144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
313	592307.51	3315236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	592306.51	3315236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	592306.51	3315235.44	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)		
316	592307.51	3315235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	592307.51	3315236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
317	592321.44	3315328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	592320.44	3315328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	592320.44	3315327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	592321.44	3315327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	592321.44	3315328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
321	592335.37	3315420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	592334.37	3315420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	592334.37	3315419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	592335.37	3315419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	592335.37	3315420.82	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			
325	592349.29	3315513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	592348.29	3315513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	592348.29	3315512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	592349.29	3315512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	592349.29	3315513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
329	592363.23	3315605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	592362.23	3315605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	592362.23	3315604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	592363.23	3315604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	592363.23	3315605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
333	592377.65	3315697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	592375.65	3315697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	592375.65	3315696.39	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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
336	592377.65	3315696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	592377.65	3315697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
337	592350.34	3315781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	592349.34	3315781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	592349.34	3315780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	592350.34	3315780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	592350.34	3315781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
341	592323.53	3315865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	592322.53	3315865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	592322.53	3315864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	592323.53	3315864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	592323.53	3315865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
345	592296.72	3315949.15	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)		
346	592295.72	3315949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	592295.72	3315948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	592296.72	3315948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	592296.72	3315949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
349	592261.06	3316024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	592260.06	3316024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	592260.06	3316023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	592261.06	3316023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	592261.06	3316024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
353	592225.40	3316099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	592224.41	3316099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	592224.41	3316098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	592225.40	3316098.99	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)		
353	592225.40	3316099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
357	592189.74	3316175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	592188.74	3316175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	592188.74	3316174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	592189.74	3316174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	592189.74	3316175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
361	592105.45	3316294.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	592104.45	3316294.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	592104.45	3316293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	592105.45	3316293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	592105.45	3316294.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
365	592059.91	3316352.39	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)		
366	592058.91	3316352.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	592058.91	3316351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	592059.91	3316351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	592059.91	3316352.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
369	592014.37	3316409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	592013.37	3316409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	592013.37	3316408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	592014.37	3316408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	592014.37	3316409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
373	591968.83	3316467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	591967.83	3316467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	591967.83	3316466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	591968.83	3316466.52	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)		
373	591968.83	3316467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
377	591919.84	3316559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	591918.84	3316559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	591918.84	3316558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	591919.84	3316558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	591919.84	3316559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
381	591870.85	3316651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	591869.85	3316651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	591869.85	3316650.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	591870.85	3316650.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	591870.85	3316651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
385	591796.45	3316782.37	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			
386	591795.45	3316782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	591795.45	3316781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	591796.45	3316781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	591796.45	3316782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
389	591760.20	3316846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	591759.20	3316846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	591759.20	3316845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	591760.20	3316845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	591760.20	3316846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
393	591723.94	3316910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	591722.94	3316910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	591722.94	3316909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	591723.94	3316909.34	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			
393	591723.94	3316910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
397	591687.68	3316974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	591686.68	3316974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	591686.68	3316973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	591687.68	3316973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	591687.68	3316974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
401	591638.85	3317032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	591637.85	3317032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	591637.85	3317031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	591638.85	3317031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	591638.85	3317032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
405	591590.02	3317090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	591589.02	3317090.20	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)		
407	591589.02	3317089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	591590.02	3317089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	591590.02	3317090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
409	591541.19	3317148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	591540.19	3317148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	591540.19	3317147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	591541.19	3317147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	591541.19	3317148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
413	591466.76	3317205.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	591465.76	3317205.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	591465.76	3317204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	591466.76	3317204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	591466.76	3317205.82	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)		
					-
417	591392.35	3317263.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	591391.35	3317263.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	591391.35	3317262.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	591392.35	3317262.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	591392.35	3317263.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
421	591317.92	3317321.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	591316.92	3317321.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	591316.92	3317320.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	591317.92	3317320.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	591317.92	3317321.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
425	591245.48	3317371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	591244.48	3317371.63	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)		
427	591244.48	3317370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	591245.48	3317370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	591245.48	3317371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
429	591173.03	3317422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	591172.03	3317422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	591172.03	3317421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	591173.03	3317421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	591173.03	3317422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
433	591100.59	3317472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	591099.59	3317472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	591099.59	3317471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	591100.59	3317471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	591100.59	3317472.54	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)		
					-
437	591028.14	3317522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	591027.14	3317522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	591027.14	3317521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	591028.14	3317521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	591028.14	3317522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
441	590955.70	3317573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	590954.69	3317573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	590954.69	3317572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	590955.70	3317572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	590955.70	3317573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
445	590883.25	3317623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	590882.25	3317623.91	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			
447	590882.25	3317622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	590883.25	3317622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	590883.25	3317623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
449	590810.80	3317674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	590809.80	3317674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	590809.80	3317673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	590810.80	3317673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	590810.80	3317674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
453	590731.85	3317734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	590730.85	3317734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	590730.85	3317733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	590731.85	3317733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	590731.85	3317734.02	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			
					-
457	590652.89	3317793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	590651.89	3317793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	590651.89	3317792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	590652.89	3317792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	590652.89	3317793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
461	590573.93	3317853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	590572.93	3317853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	590572.93	3317852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	590573.93	3317852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	590573.93	3317853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
465	590494.98	3317912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	590493.98	3317912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	590493.98	3317911.96	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)		
468	590494.98	3317911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	590494.98	3317912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
469	590416.02	3317972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	590415.02	3317972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	590415.02	3317971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	590416.02	3317971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	590416.02	3317972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
473	590337.06	3318032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	590336.06	3318032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	590336.06	3318031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	590337.06	3318031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	590337.06	3318032.25	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
477	590258.61	3318091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	590256.61	3318091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	590256.61	3318090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	590258.61	3318090.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	590258.61	3318091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
481	590203.45	3318157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	590202.45	3318157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	590202.45	3318156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	590203.45	3318156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	590203.45	3318157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
485	590148.80	3318222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	590147.80	3318222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	590147.80	3318221.97	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			
488	590148.80	3318221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	590148.80	3318222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
489	590094.15	3318288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	590093.15	3318288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	590093.15	3318287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	590094.15	3318287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	590094.15	3318288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
493	590039.50	3318354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	590038.50	3318354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	590038.50	3318353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	590039.50	3318353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	590039.50	3318354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
497	589984.85	3318419.57	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)		
498	589983.85	3318419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	589983.85	3318418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	589984.85	3318418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	589984.85	3318419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
501	589930.21	3318485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	589929.21	3318485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	589929.21	3318484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	589930.21	3318484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	589930.21	3318485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
505	589857.68	3318565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	589856.68	3318565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	589856.68	3318564.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	589857.68	3318564.93	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)		
505	589857.68	3318565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
509	589785.15	3318646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	589784.15	3318646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	589784.15	3318645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	589785.15	3318645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	589785.15	3318646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
513	589721.58	3318706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	589720.58	3318706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	589720.58	3318705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	589721.58	3318705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	589721.58	3318706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
517	589658.01	3318766.44	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)		
518	589657.01	3318766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	589657.01	3318765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	589658.01	3318765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	589658.01	3318766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
521	589594.44	3318826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	589593.44	3318826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	589593.44	3318825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	589594.44	3318825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	589594.44	3318826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
525	589519.68	3318890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	589518.68	3318890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	589518.68	3318889.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	589519.68	3318889.84	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)		
525	589519.68	3318890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
529	589444.90	3318955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	589443.90	3318955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	589443.90	3318954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	589444.90	3318954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	589444.90	3318955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
533	589370.14	3319019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	589369.14	3319019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	589369.14	3319018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	589370.14	3319018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	589370.14	3319019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
537	589295.37	3319084.52	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			
538	589294.37	3319084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	589294.37	3319083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	589295.37	3319083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	589295.37	3319084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
541	589220.60	3319149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	589219.60	3319149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	589219.60	3319148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	589220.60	3319148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	589220.60	3319149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
545	589151.55	3319202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	589150.55	3319202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	589150.55	3319201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	589151.55	3319201.16	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			
545	589151.55	3319202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
549	589076.50	3319260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	589075.50	3319260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	589075.50	3319259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	589076.50	3319259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	589076.50	3319260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
553	589004.45	3319316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	589003.45	3319316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	589003.45	3319315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	589004.45	3319315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	589004.45	3319316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
557	588932.40	3319371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	588931.40	3319371.94	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)		
559	588931.40	3319370.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	588932.40	3319370.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	588932.40	3319371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
561	588873.57	3319406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	588872.57	3319406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	588872.57	3319405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	588873.57	3319405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	588873.57	3319406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
565	588774.38	3319463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	588773.38	3319463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	588773.38	3319462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	588774.38	3319462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	588774.38	3319463.09	Метод спутниковых	0.1	-

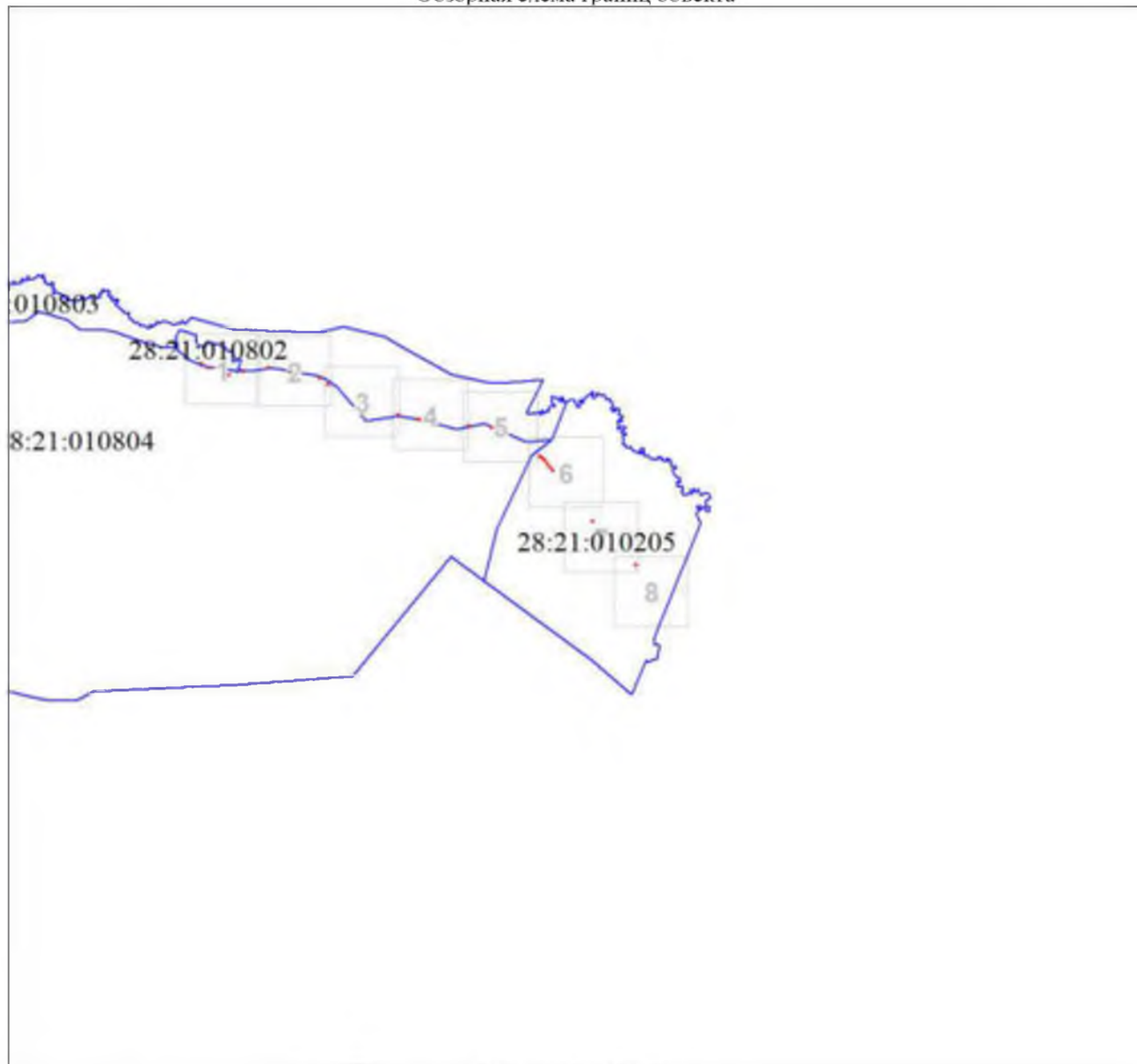
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
569	588675.19	3319519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	588674.19	3319519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	588674.19	3319518.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	588675.19	3319518.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	588675.19	3319519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
573	588602.61	3319578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	588601.61	3319578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	588601.61	3319577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	588602.61	3319577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	588602.61	3319578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
577	588530.04	3319636.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	588529.04	3319636.28	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)		
579	588529.04	3319635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	588530.04	3319635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	588530.04	3319636.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
581	588457.96	3319694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	588455.96	3319694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	588455.96	3319693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	588457.96	3319693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	588457.96	3319694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
585	588401.79	3319711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	588400.79	3319711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	588400.79	3319710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	588401.79	3319710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	588401.79	3319711.55	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)		
					-
589	588312.20	3319733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	588311.20	3319733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	588311.20	3319732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	588312.20	3319732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	588312.20	3319733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
593	588222.61	3319756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	588221.61	3319756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	588221.61	3319755.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	588222.61	3319755.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	588222.61	3319756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
597	588133.02	3319778.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	588132.02	3319778.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:151076

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б3

Подпись _____

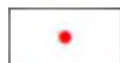
Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:9500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись _____ Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2

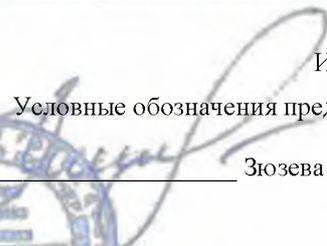


Масштаб 1:9500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись

 Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 г.

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





Масштаб 1:9500

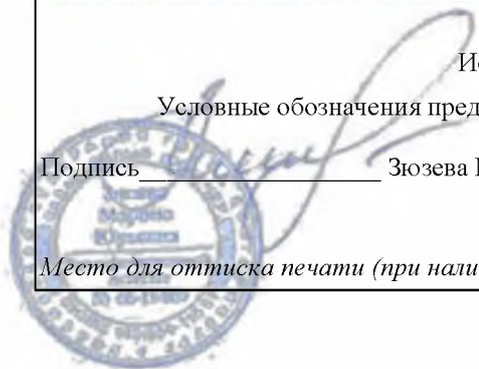
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись _____ Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:9500

Используемые условные знаки и обозначения:

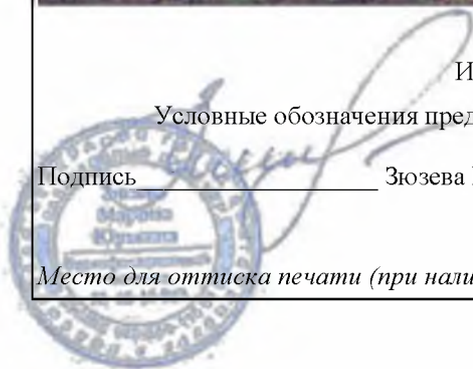
Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:9500

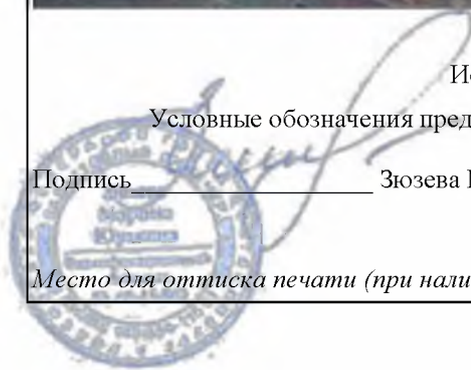
Используемые условные знаки и обозначения:

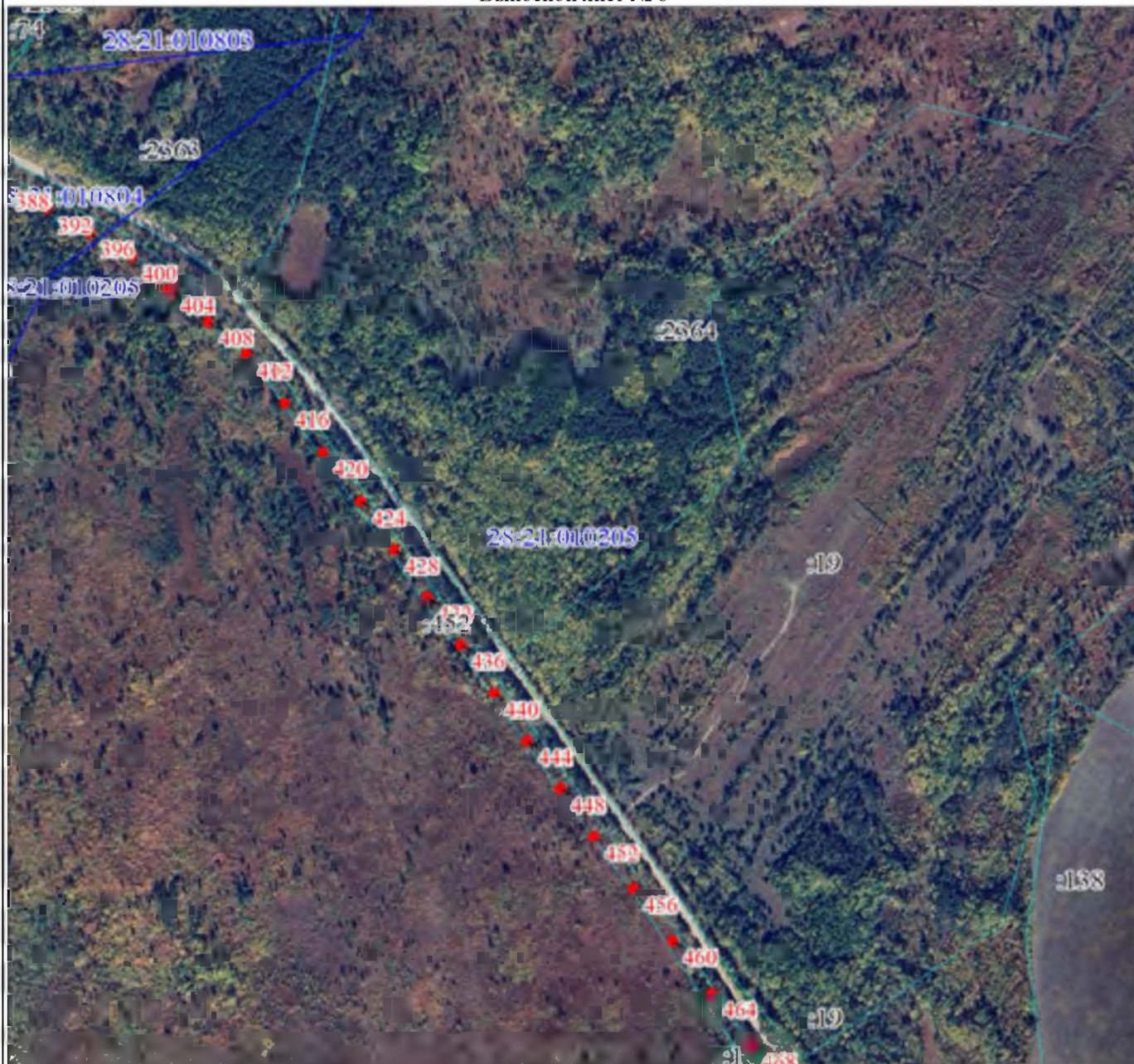
Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись _____ Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 г.

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





Масштаб 1:9500

Используемые условные знаки и обозначения:

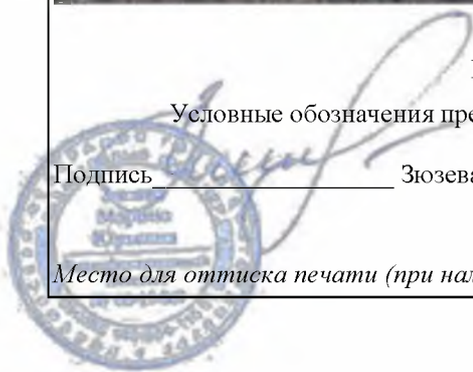
Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:9500

Используемые условные знаки и обозначения:

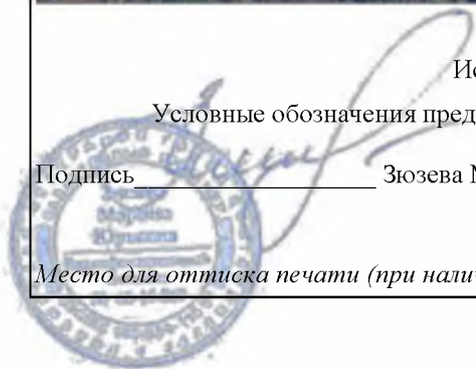
Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:9500

Используемые условные знаки и обозначения:

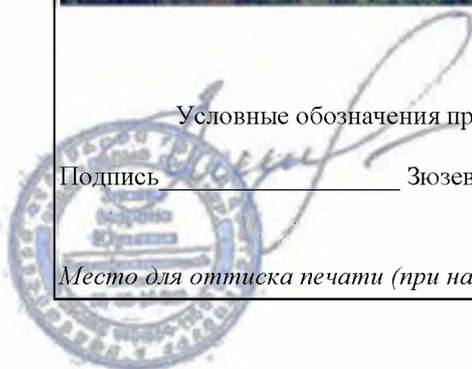
Условные обозначения представлены на листе 63

Подпись

Зюева М. Ю.

Дата 23 марта 2026 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
-	-	-