

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ №3от ТП №57, инв.482725

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Чебаркуль г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	129263 ± 126
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель: Публичное акционерное общество «Россети Урал» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140, 8(343) 293-24-60, email: delo@rosseti-ural.ru.</p> <p>2. 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>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
1	611711.25	2245758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	611712.01	2245756.57	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
3	611712.77	2245754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	611707.29	2245752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	611706.53	2245754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	611705.77	2245756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	611711.25	2245758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
7	586190.22	2253409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	586166.52	2253381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	586188.25	2253337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	586219.61	2253304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	586217.48	2253285.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	586211.27	2253248.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	586171.81	2253271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	586149.26	2253277.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
15	586115.00	2253292.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	586127.42	2253323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	586125.24	2253324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	586123.06	2253324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	586108.94	2253289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	586145.19	2253273.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	586126.70	2253239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	586128.77	2253238.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	586130.84	2253236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	586149.67	2253272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	586170.03	2253267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	586210.14	2253243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	586201.81	2253221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	586204.01	2253220.58	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
29	586201.78	2253221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	586192.11	2253192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	586175.76	2253141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	586165.32	2253106.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	586137.21	2253116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	586083.05	2253131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	586084.32	2253135.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	586082.05	2253136.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	586079.78	2253137.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	586078.71	2253133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	586036.65	2253158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	586058.03	2253190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	586068.30	2253216.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
42	586066.11	2253217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	586063.92	2253218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	586053.83	2253192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	586031.37	2253158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	586033.33	2253157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	586031.36	2253158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	586011.48	2253127.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	585999.61	2253089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	586006.06	2253042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	586010.06	2252986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	586011.86	2252961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	586018.35	2252939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	586032.73	2252911.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	586054.12	2252880.35	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
56	586056.06	2252881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	586054.33	2252880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	586072.94	2252859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	586056.68	2252848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	586040.35	2252838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	586041.65	2252836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	586042.95	2252834.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	586059.28	2252845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	586076.20	2252856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	586102.04	2252829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	586103.73	2252831.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	586102.49	2252829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	586136.31	2252807.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
69	586159.72	2252793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	586160.98	2252795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	586162.24	2252797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	586138.81	2252811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	586108.25	2252830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	586129.45	2252843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	586128.26	2252845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	586127.07	2252847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	586104.14	2252833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	586078.26	2252860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	586059.65	2252881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	586085.74	2252898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	586084.45	2252900.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	586083.16	2252902.37	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
83	586056.70	2252884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	586036.77	2252914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	586022.73	2252941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	586016.52	2252962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	586014.74	2252987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	586010.74	2253043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	586004.41	2253089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	586015.78	2253125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	586034.07	2253154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	586078.98	2253127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	586080.18	2253129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	586079.55	2253127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	586135.83	2253111.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
96	586166.12	2253101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	586218.01	2253080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	586267.90	2253060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	586289.79	2253067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	586324.09	2253050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	586297.84	2253007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	586307.19	2252965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	586307.88	2252957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	586286.22	2252955.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	586236.44	2252966.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	586194.66	2252983.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	586193.81	2252980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	586193.40	2252983.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	586149.81	2252975.48	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
110	586101.29	2252949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	586119.38	2252921.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	586139.68	2252885.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	586161.39	2252856.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	586182.19	2252831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	586214.62	2252797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	586234.64	2252763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	586236.65	2252765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	586234.84	2252763.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	586249.93	2252745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	586275.35	2252734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	586296.69	2252724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	586287.19	2252715.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
123	586288.81	2252714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	586290.43	2252712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	586301.83	2252723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	586336.86	2252725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	586343.73	2252696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	586332.03	2252692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	586332.83	2252690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	586333.63	2252687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	586349.27	2252693.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	586341.60	2252725.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	586373.99	2252729.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	586379.64	2252742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	586380.66	2252744.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	586378.51	2252745.29	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
137	586376.36	2252746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	586375.36	2252743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	586370.79	2252733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	586339.17	2252730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	586322.21	2252739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	586311.00	2252764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	586330.96	2252751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	586343.38	2252782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	586357.18	2252816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	586368.24	2252840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	586364.63	2252817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	586372.36	2252791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	586378.32	2252770.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
150	586383.13	2252753.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	586377.58	2252748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	586379.26	2252746.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	586380.94	2252744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	586385.49	2252749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	586398.42	2252731.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	586426.78	2252733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	586453.60	2252733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	586462.64	2252705.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	586474.87	2252664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	586483.49	2252638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	586493.62	2252608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	586503.74	2252580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	586513.37	2252554.59	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
164	586494.63	2252535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	586465.23	2252517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	586431.71	2252502.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	586410.86	2252495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	586366.69	2252505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	586350.95	2252493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	586294.60	2252504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	586301.70	2252546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	586299.38	2252547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	586297.06	2252547.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	586289.98	2252505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	586271.00	2252509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	586278.92	2252467.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
177	586281.23	2252468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	586283.54	2252468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	586276.90	2252503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	586291.47	2252500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	586352.13	2252488.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	586367.83	2252500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	586411.14	2252490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	586433.43	2252498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	586464.67	2252512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	586469.69	2252489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	586478.57	2252462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	586490.02	2252429.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	586527.01	2252443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	586560.86	2252456.59	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
191	586560.03	2252458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	586559.20	2252460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	586525.35	2252448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	586492.88	2252435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	586483.03	2252464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	586474.23	2252490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	586469.01	2252514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	586497.57	2252531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	586518.83	2252553.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	586508.16	2252581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	586498.06	2252610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	586487.95	2252639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	586479.35	2252666.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
204	586467.12	2252707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	586457.02	2252738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	586426.60	2252738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	586400.68	2252736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	586387.91	2252754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	586382.84	2252771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	586376.88	2252792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	586369.43	2252817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	586375.20	2252854.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	586404.23	2252849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	586441.71	2252852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	586455.14	2252816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	586438.88	2252791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	586408.79	2252787.35	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
218	586409.11	2252785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	586409.43	2252782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	586441.66	2252787.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	586458.42	2252813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	586479.85	2252798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	586506.53	2252778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	586507.92	2252780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	586509.31	2252782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	586482.59	2252802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	586465.88	2252813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	586504.64	2252811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	586529.84	2252776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	586531.74	2252778.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
231	586533.64	2252779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	586507.12	2252816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	586459.42	2252818.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	586446.98	2252851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	586465.63	2252848.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	586466.08	2252850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	586466.53	2252852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	586445.01	2252857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	586429.68	2252896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	586423.49	2252913.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	586421.28	2252912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	586419.07	2252912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	586425.28	2252894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	586439.95	2252857.05	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
245	586404.41	2252854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	586374.67	2252858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	586354.52	2252890.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	586338.17	2252916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	586322.82	2252941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	586363.08	2252945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	586362.85	2252947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	586362.62	2252949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	586319.84	2252945.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	586317.71	2252948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	586315.88	2252946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	586314.05	2252945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	586316.90	2252941.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
258	586334.19	2252914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	586350.54	2252888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	586370.58	2252856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	586352.86	2252818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	586339.02	2252784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	586328.74	2252758.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	586300.12	2252777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	586318.55	2252735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	586330.28	2252729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	586301.29	2252728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	586277.25	2252738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	586252.83	2252749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	586239.63	2252765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	586243.81	2252770.93	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
272	586241.91	2252772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	586240.01	2252773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	586236.84	2252769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	586226.28	2252786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	586226.62	2252786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	586228.17	2252788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	586229.72	2252790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	586218.08	2252800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	586185.73	2252834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	586165.11	2252859.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	586143.62	2252888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	586123.40	2252923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	586107.99	2252947.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
285	586151.39	2252970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	586192.56	2252978.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	586214.15	2252938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	586232.25	2252904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	586234.33	2252905.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	586236.41	2252906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	586218.29	2252940.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	586198.94	2252976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	586235.08	2252962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	586285.82	2252951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	586309.32	2252952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	586313.27	2252947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	586315.11	2252948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	586316.95	2252950.39	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
299	586312.69	2252955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	586311.85	2252966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	586302.84	2253006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	586328.60	2253049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	586357.02	2253043.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	586352.61	2253108.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	586343.33	2253156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	586337.98	2253187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	586330.34	2253230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	586328.03	2253229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	586330.30	2253230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	586317.91	2253275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	586299.89	2253331.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
312	586297.65	2253330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	586295.41	2253329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	586313.41	2253274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	586325.15	2253231.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	586292.72	2253222.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	586293.38	2253219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	586294.04	2253217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	586326.18	2253226.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	586333.36	2253186.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	586338.71	2253156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	586347.95	2253107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	586351.92	2253049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	586328.16	2253053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	586290.17	2253072.79	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
326	586268.08	2253065.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	586219.77	2253085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	586169.74	2253105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	586180.24	2253140.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	586196.57	2253190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	586204.55	2253214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	586216.28	2253193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	586218.33	2253194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	586220.38	2253195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	586206.59	2253220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	586215.23	2253243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	586213.03	2253244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	586215.35	2253244.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
339	586222.14	2253285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	586224.53	2253306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	586192.15	2253340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	586172.10	2253380.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	586193.80	2253406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	586192.01	2253407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	586190.22	2253409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
345	586496.31	2253459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	586465.98	2253456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	586449.53	2253418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	586443.68	2253377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	586445.56	2253340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	586454.86	2253297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
351	586474.89	2253251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	586489.18	2253209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	586505.13	2253179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	586536.79	2253138.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	586568.35	2253098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	586592.92	2253067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	586618.00	2253036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	586636.37	2252991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	586655.12	2252940.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	586670.25	2252881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	586677.14	2252852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	586659.93	2252790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	586678.82	2252753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	586698.94	2252713.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
365	586692.47	2252703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	586695.01	2252704.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	586680.19	2252671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	586694.75	2252623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	586699.29	2252607.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	586708.89	2252546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	586711.21	2252546.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	586713.53	2252546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	586703.89	2252608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	586699.25	2252624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	586685.19	2252671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	586701.16	2252706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	586702.36	2252707.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
378	586712.55	2252688.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	586738.65	2252676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	586739.63	2252678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	586740.61	2252680.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	586715.97	2252691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	586706.81	2252709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	586738.90	2252720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	586774.43	2252731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	586799.88	2252738.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	586815.62	2252726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	586817.04	2252727.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	586818.46	2252729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	586800.94	2252743.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	586773.19	2252736.34	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
392	586737.40	2252725.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	586704.60	2252713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	586703.72	2252714.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	586683.00	2252755.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	586664.95	2252790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	586681.98	2252852.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	586675.36	2252880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	586700.92	2252886.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	586729.08	2252870.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	586768.88	2252869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	586817.14	2252864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	586817.38	2252867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	586817.62	2252869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
405	586771.44	2252874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	586772.76	2252919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	586733.07	2252961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	586701.77	2252991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	586673.85	2253020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	586686.83	2253035.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	586685.07	2253037.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	586683.31	2253038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	586670.04	2253023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	586636.92	2253038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	586621.27	2253039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	586596.60	2253070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	586572.03	2253101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	586540.49	2253141.77	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
419	586509.09	2253181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	586493.52	2253211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	586479.27	2253253.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	586459.36	2253298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	586450.24	2253341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	586448.40	2253377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	586454.09	2253417.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	586469.22	2253452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	586496.85	2253455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	586496.58	2253457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	586496.31	2253459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
429	586623.72	2253034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	586640.75	2252993.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
431	586659.62	2252942.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	586674.25	2252885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	586699.96	2252890.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	586700.66	2252891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	586702.48	2252890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	586730.34	2252874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	586766.75	2252874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	586768.00	2252917.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	586729.73	2252957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	586698.43	2252988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	586669.28	2253018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	586635.70	2253033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	586623.72	2253034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
443	586322.09	2256105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	586301.86	2256073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	586280.75	2256044.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	586259.21	2256059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	586231.89	2256057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	586232.04	2256054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	586232.19	2256052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	586257.95	2256054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	586278.14	2256041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	586260.44	2256011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	586260.43	2256011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	586240.98	2255979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	586242.99	2255978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	586240.98	2255979.81	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
457	586218.34	2255942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	586200.66	2255913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	586182.38	2255883.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	586151.51	2255846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	586129.10	2255844.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	586129.30	2255842.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	586129.50	2255839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	586153.87	2255842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	586184.36	2255878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	586201.31	2255859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	586203.07	2255861.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	586204.83	2255862.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	586187.21	2255882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
470	586204.68	2255911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	586222.36	2255940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	586244.28	2255976.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	586255.09	2255975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	586260.58	2255943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	586250.02	2255943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	586249.90	2255941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	586249.78	2255938.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	586261.35	2255938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	586266.14	2255907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	586256.63	2255903.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	586257.48	2255901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	586258.33	2255899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	586266.90	2255902.59	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
484	586271.88	2255872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	586265.24	2255856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	586267.40	2255855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	586269.56	2255854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	586273.55	2255864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	586279.41	2255835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	586271.44	2255831.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	586272.55	2255829.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	586273.66	2255827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	586284.73	2255833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	586276.63	2255872.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	586271.07	2255906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	586265.70	2255940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
497	586263.38	2255940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	586265.70	2255940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	586259.47	2255978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	586264.69	2256009.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	586282.33	2256038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	586324.69	2256023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	586349.03	2256013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	586361.78	2256008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	586362.87	2255963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	586350.56	2255969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	586349.59	2255967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	586348.62	2255964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	586362.87	2255958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	586361.39	2255932.72	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
511	586360.68	2255894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	586361.18	2255860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	586360.55	2255806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	586362.90	2255806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	586365.25	2255806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	586365.88	2255860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	586365.38	2255894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	586366.09	2255932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	586367.51	2255957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	586408.53	2255949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	586421.27	2255919.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	586434.94	2255879.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	586448.53	2255845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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			
524	586453.04	2255824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	586455.34	2255824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	586457.06	2255825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	586466.69	2255801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	586477.82	2255774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	586493.08	2255726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	586473.15	2255705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	586474.85	2255703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	586476.55	2255702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	586497.09	2255723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	586540.42	2255742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	586551.51	2255714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	586575.74	2255681.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	586553.72	2255648.44	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
538	586527.36	2255608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	586545.97	2255587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	586577.48	2255566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	586603.00	2255551.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	586628.48	2255536.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	586653.96	2255521.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	586655.17	2255523.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	586656.38	2255525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	586630.90	2255540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	586605.42	2255555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	586579.98	2255570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	586549.07	2255591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	586533.28	2255608.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
551	586557.64	2255645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	586579.18	2255678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	586605.59	2255658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	586640.97	2255644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	586650.60	2255608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	586687.86	2255620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	586687.14	2255622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	586686.42	2255624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	586653.88	2255614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	586644.91	2255648.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	586607.91	2255662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	586580.46	2255683.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	586580.70	2255682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	586578.60	2255681.88	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
565	586580.50	2255683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	586555.65	2255717.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	586544.77	2255743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	586591.49	2255761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	586617.16	2255776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	586647.93	2255764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	586664.16	2255754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	586665.35	2255756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	586666.54	2255758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	586649.97	2255768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	586618.99	2255780.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	586610.22	2255819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	586594.59	2255861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
578	586632.80	2255882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	586645.80	2255889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	586669.52	2255875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	586670.69	2255877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	586671.86	2255879.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	586650.68	2255891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	586697.05	2255916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	586720.54	2255881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	586739.78	2255909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	586742.14	2255962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	586735.51	2256015.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	586733.18	2256015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	586730.85	2256014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	586737.42	2255962.06	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
592	586735.14	2255911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	586720.56	2255889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	586698.61	2255922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	586649.09	2255896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	586657.19	2255937.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	586654.88	2255937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	586652.57	2255938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	586643.73	2255893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	586630.56	2255886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	586595.27	2255867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	586599.34	2255883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	586604.24	2255916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	586604.35	2255936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
605	586597.89	2255947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	586595.86	2255946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	586593.83	2255945.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	586599.65	2255935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	586599.54	2255916.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	586594.72	2255884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	586589.59	2255863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	586560.51	2255839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	586537.71	2255828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	586538.78	2255825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	586539.85	2255823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	586563.11	2255835.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	586590.63	2255858.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	586605.70	2255818.11	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
619	586614.30	2255779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	586589.51	2255766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	586543.29	2255748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	586539.21	2255763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	586536.94	2255763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	586534.67	2255762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	586538.90	2255746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	586497.20	2255728.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	586482.24	2255776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	586471.03	2255803.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	586454.46	2255843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	586492.08	2255839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	586492.35	2255841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
632	586492.62	2255844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	586452.44	2255848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	586439.34	2255880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	586425.67	2255920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	586413.84	2255948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	586434.10	2255947.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	586469.35	2255949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	586508.79	2255953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	586573.39	2255948.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	586579.42	2255947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	586579.61	2255950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	586579.80	2255952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	586573.77	2255953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	586508.71	2255958.26	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
646	586468.99	2255953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	586434.16	2255952.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	586410.46	2255953.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	586367.61	2255961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	586366.40	2256012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	586350.75	2256018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	586326.35	2256027.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	586285.09	2256042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	586305.74	2256070.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	586326.09	2256103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	586324.09	2256104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	586322.09	2256105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
657	586247.10	2255980.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
658	586255.11	2255980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	586258.15	2255998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	586247.10	2255980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
660	585544.94	2256401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	585543.28	2256381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	585526.53	2256390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	585525.44	2256388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	585524.35	2256386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	585542.85	2256376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	585539.96	2256342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	585542.30	2256342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	585539.96	2256342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	585536.97	2256303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
670	585512.97	2256315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	585511.94	2256313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	585510.91	2256311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	585536.59	2256298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	585533.69	2256260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	585536.03	2256260.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	585533.69	2256260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	585530.75	2256216.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	585528.69	2256165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	585527.88	2256146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	585503.92	2256156.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	585460.56	2256159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	585460.45	2256156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	585460.39	2256159.00	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
684	585433.18	2256158.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	585403.28	2256156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	585390.73	2256189.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	585388.53	2256188.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	585386.33	2256188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	585398.84	2256155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	585382.44	2256143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	585383.78	2256141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	585385.12	2256139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	585402.47	2256152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	585433.36	2256153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	585459.13	2256154.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	585467.04	2256141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
697	585469.06	2256142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	585471.08	2256143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	585464.72	2256154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	585502.80	2256152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	585527.67	2256141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	585526.40	2256114.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	585528.75	2256113.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	585531.10	2256113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	585532.34	2256140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	585564.32	2256140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	585590.82	2256140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	585631.60	2256139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	585635.04	2256107.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	585636.00	2256078.96	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
711	585613.15	2256059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	585572.13	2256060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	585529.88	2256062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	585508.95	2256061.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	585478.10	2256059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	585445.43	2256052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	585431.04	2256062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	585429.70	2256060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	585428.36	2256058.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	585444.45	2256047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	585478.72	2256055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	585506.75	2256056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	585507.21	2256024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
724	585509.56	2256024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	585511.91	2256024.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	585511.45	2256056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	585529.88	2256057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	585569.70	2256055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	585570.44	2256012.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	585572.79	2256012.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	585570.45	2256012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	585574.56	2255958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	585535.62	2255952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	585535.98	2255950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	585536.34	2255947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	585574.83	2255953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	585577.00	2255904.41	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
738	585589.33	2255867.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	585583.77	2255853.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	585585.97	2255852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	585588.17	2255851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	585591.30	2255859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	585596.91	2255835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	585604.76	2255806.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	585616.64	2255775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	585624.11	2255740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	585604.26	2255722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	585605.84	2255720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	585607.42	2255718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	585629.27	2255738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
751	585621.73	2255774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	585640.45	2255776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	585640.16	2255778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	585639.87	2255781.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	585620.44	2255778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	585609.24	2255808.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	585601.47	2255836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	585594.12	2255868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	585591.83	2255867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	585594.06	2255868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	585581.66	2255905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	585579.41	2255956.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	585577.06	2255956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	585579.40	2255956.54	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
765	585575.77	2256004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	585582.84	2255994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	585584.75	2255995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	585586.66	2255997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	585575.13	2256013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	585574.40	2256055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	585613.88	2256055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	585651.61	2256053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	585651.72	2256055.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	585651.67	2256053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	585690.01	2256052.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	585718.42	2256052.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	585722.31	2256094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
778	585719.97	2256094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	585717.63	2256094.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	585714.14	2256057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	585690.09	2256057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	585653.06	2256058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	585640.72	2256078.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	585639.75	2256107.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	585650.33	2256139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	585666.54	2256138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	585673.22	2256149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	585713.60	2256150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	585732.41	2256151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	585759.01	2256143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	585759.67	2256145.63	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
792	585760.33	2256147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	585733.03	2256155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	585713.48	2256155.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	585670.56	2256154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	585664.04	2256143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	585650.06	2256144.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	585640.50	2256160.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	585642.92	2256212.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	585667.35	2256239.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	585707.91	2256232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	585751.49	2256226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	585795.50	2256221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	585795.76	2256224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
805	585796.02	2256226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	585752.03	2256231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	585708.59	2256236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	585666.88	2256243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	585666.49	2256241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	585666.86	2256243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	585644.78	2256247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	585646.30	2256275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	585661.87	2256283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	585660.79	2256285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	585659.71	2256287.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	585646.61	2256280.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	585649.20	2256324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	585647.32	2256329.70	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
819	585686.29	2256326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	585750.57	2256320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	585750.79	2256322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	585751.01	2256324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	585686.73	2256330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	585646.49	2256334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	585648.14	2256345.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	585667.54	2256343.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	585708.51	2256339.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	585742.08	2256336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	585742.29	2256339.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	585742.50	2256341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	585708.97	2256344.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
832	585668.02	2256348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	585631.42	2256352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	585631.18	2256350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	585631.31	2256352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	585589.85	2256354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	585589.72	2256352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	585589.59	2256349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	585629.93	2256347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	585638.92	2256335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	585610.05	2256337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	585576.12	2256340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	585544.83	2256344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	585547.66	2256378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	585549.62	2256401.00	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
846	585547.28	2256401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	585544.94	2256401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
847	585636.13	2256347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	585642.31	2256338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	585643.45	2256346.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	585636.13	2256347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
850	585647.43	2256058.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	585637.79	2256074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	585620.16	2256059.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	585647.43	2256058.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
853	585638.55	2256119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	585645.35	2256139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
855	585636.33	2256139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	585638.55	2256119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
856	585538.20	2256257.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	585535.45	2256216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	585533.39	2256165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	585532.54	2256144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	585564.30	2256144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	585588.60	2256145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	585588.90	2256155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	585591.25	2256155.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	585593.60	2256155.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	585593.30	2256145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	585633.64	2256143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	585644.70	2256144.56	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
868	585635.74	2256159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	585638.24	2256213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	585624.36	2256245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	585600.82	2256248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	585576.49	2256252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	585538.20	2256257.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
873	585544.45	2256339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	585541.39	2256299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	585538.54	2256262.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	585577.19	2256257.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	585601.48	2256253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	585626.26	2256250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	585625.99	2256248.00	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
880	585626.36	2256250.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	585640.10	2256248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	585641.67	2256276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	585644.02	2256276.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	585641.67	2256276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	585644.44	2256323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	585642.13	2256330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	585609.63	2256333.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	585575.62	2256336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	585544.45	2256339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
889	585643.31	2256219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	585661.79	2256239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	585644.52	2256242.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
889	585643.31	2256219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
892	585629.81	2256245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	585638.80	2256223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	585639.85	2256243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	585629.81	2256245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
895	583232.24	2257225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	583223.53	2257184.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	583217.41	2257156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	583212.80	2257164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	583210.75	2257163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	583208.70	2257161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	583215.92	2257149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	583202.02	2257084.89	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
903	583195.54	2257054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	583189.27	2257056.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	583197.13	2257091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	583206.00	2257131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	583203.71	2257132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	583201.42	2257132.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	583192.55	2257092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	583184.68	2257057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	583144.52	2257065.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	583142.22	2257065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	583117.15	2257073.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	583123.64	2257101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	583137.62	2257161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
916	583125.85	2257171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	583133.69	2257206.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	583131.40	2257207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	583129.11	2257207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	583120.96	2257170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	583113.20	2257135.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	583106.34	2257104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	583118.58	2257100.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	583112.61	2257074.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	583102.65	2257076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	583102.11	2257074.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	583101.57	2257072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	583111.53	2257069.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	583109.33	2257060.71	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
930	583093.19	2257063.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	583061.51	2257068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	583032.38	2257072.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	583041.06	2257106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	583050.37	2257143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	583048.09	2257143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	583045.81	2257144.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	583036.50	2257107.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	583027.68	2257073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	583021.07	2257073.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	583013.64	2257036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	583007.03	2257004.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	582994.41	2257003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
943	582984.45	2256968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	582974.94	2256935.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	582977.20	2256934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	582979.46	2256933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	582988.97	2256967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	582998.03	2256999.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	583010.91	2257000.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	583018.24	2257035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	583024.85	2257068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	583029.23	2257068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	583060.79	2257063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	583090.46	2257058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	583090.12	2257028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	583082.93	2256996.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
957	583074.34	2256958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	583065.27	2256919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	583051.28	2256898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	583053.22	2256897.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	583055.16	2256895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	583069.65	2256917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	583078.92	2256957.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	583087.51	2256995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	583094.82	2257027.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	583095.15	2257058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	583108.23	2257056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	583101.90	2257029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	583104.19	2257029.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
970	583101.90	2257029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	583092.03	2256987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	583082.16	2256944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	583072.29	2256902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	583074.58	2256902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	583076.87	2256901.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	583086.74	2256943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	583096.61	2256986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	583106.44	2257028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	583117.13	2257054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	583143.33	2257051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	583143.75	2257060.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	583183.65	2257052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	583179.05	2257032.80	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
984	583171.08	2256997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	583163.94	2256966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	583156.38	2256933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	583147.76	2256895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	583150.05	2256895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	583152.34	2256894.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	583160.96	2256932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	583168.52	2256965.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	583175.66	2256996.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	583183.63	2257031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	583188.24	2257051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	583194.50	2257050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	583186.37	2257016.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
997	583178.00	2256978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	583169.63	2256940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	583161.26	2256902.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	583154.02	2256872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	583149.51	2256844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	583112.61	2256853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	583068.17	2256863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	583067.63	2256861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	583067.09	2256859.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	583111.53	2256848.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	583150.89	2256839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	583151.43	2256841.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	583150.91	2256839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	583196.46	2256828.99	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1011	583234.65	2256820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	583279.07	2256809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	583318.38	2256800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	583358.92	2256790.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	583396.82	2256782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	583435.84	2256772.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	583471.81	2256764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	583513.74	2256754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	583549.01	2256746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	583591.49	2256736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	583635.73	2256726.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	583670.08	2256718.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	583708.59	2256709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1024	583745.84	2256700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	583748.78	2256666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	583693.72	2256679.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	583693.17	2256677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	583692.82	2256679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	583656.76	2256674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	583657.11	2256671.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	583657.46	2256669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	583691.48	2256674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	583705.30	2256627.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	583726.90	2256624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	583753.00	2256604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	583745.48	2256575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	583739.18	2256548.73	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1038	583718.19	2256526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	583705.53	2256523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	583676.20	2256528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	583675.82	2256526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	583675.44	2256523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	583705.61	2256518.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	583719.27	2256521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	583720.94	2256521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	583731.97	2256493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	583761.23	2256470.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	583783.13	2256452.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	583812.03	2256429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	583829.64	2256415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1051	583864.91	2256420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	583905.84	2256426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	583945.03	2256432.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	583980.22	2256437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	584009.39	2256442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	584036.42	2256412.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	584056.72	2256389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	584102.42	2256387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	584088.87	2256356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	584070.51	2256314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	584066.84	2256312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	584068.29	2256307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	584038.49	2256303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	584034.42	2256321.75	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1065	584023.98	2256367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	584006.36	2256369.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	584006.06	2256367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	584005.76	2256365.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	584020.12	2256363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	584029.84	2256320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	584033.91	2256302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	584004.29	2256292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	583984.90	2256299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	583984.17	2256297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	583983.44	2256294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	584004.31	2256288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	584037.20	2256298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1078	584071.95	2256303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	584074.75	2256289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	584077.92	2256273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	584080.23	2256273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	584082.54	2256273.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	584079.37	2256290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	584075.20	2256311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	584106.00	2256314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	584112.53	2256287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	584155.49	2256297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	584195.11	2256306.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	584220.41	2256311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	584219.89	2256314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	584219.37	2256316.45	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1092	584194.07	2256310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	584154.45	2256301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	584115.99	2256293.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	584109.60	2256319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	584076.15	2256316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	584093.17	2256354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	584107.50	2256386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	584131.43	2256387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	584178.04	2256391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	584231.66	2256381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	584282.87	2256367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	584283.51	2256369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	584282.95	2256367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1105	584325.10	2256357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	584369.32	2256343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	584415.32	2256343.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	584415.35	2256345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	584415.38	2256347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	584370.04	2256348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	584326.34	2256361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	584284.98	2256371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	584278.39	2256382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	584276.41	2256380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	584274.43	2256379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	584278.22	2256373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	584235.09	2256385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	584245.40	2256419.85	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1119	584257.25	2256458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	584268.36	2256470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	584268.62	2256495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	584268.98	2256530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	584266.63	2256530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	584264.28	2256530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	584263.92	2256495.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	584263.68	2256472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	584254.34	2256462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	584209.75	2256469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	584163.81	2256475.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	584122.29	2256474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	584081.85	2256463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1132	584043.21	2256453.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	584012.36	2256447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	584008.18	2256486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	584003.34	2256532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	584037.11	2256532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	584079.90	2256531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	584079.95	2256533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	584080.00	2256535.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	584037.21	2256536.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	583998.10	2256537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	584003.50	2256486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	584007.71	2256446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	583979.56	2256442.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	583944.35	2256437.47	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1146	583905.14	2256431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	583864.21	2256425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	583830.98	2256420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	583814.97	2256433.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	583786.05	2256456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	583764.15	2256473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	583735.87	2256496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	583724.48	2256524.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	583723.67	2256525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	583742.19	2256545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	583769.80	2256540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	583770.17	2256542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	583770.54	2256545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1159	583744.20	2256549.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	583750.04	2256574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	583757.94	2256604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	583755.67	2256605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	583758.01	2256605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	583755.85	2256634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	583753.99	2256659.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	583770.05	2256655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	583792.71	2256648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	583817.13	2256640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	583844.75	2256631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	583871.13	2256623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	583864.55	2256579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	583884.30	2256538.06	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1173	583850.59	2256531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	583838.72	2256538.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	583837.56	2256536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	583836.40	2256534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	583849.75	2256526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	583887.92	2256533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	583925.60	2256533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	583963.06	2256533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	583963.08	2256535.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	583963.10	2256538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	583925.62	2256538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	583889.22	2256538.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	583869.41	2256580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1186	583875.66	2256622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	583913.82	2256610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	583953.12	2256605.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	583989.74	2256600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	583990.04	2256602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	583990.34	2256605.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	583953.72	2256609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	583914.82	2256614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	583874.45	2256627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	583846.15	2256636.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	583818.53	2256644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	583794.09	2256652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	583771.43	2256659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	583753.61	2256665.02	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1200	583750.65	2256699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	583787.10	2256691.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	583826.70	2256681.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	583866.31	2256672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	583905.91	2256663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	583945.51	2256653.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	583985.11	2256644.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	583985.65	2256646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	583985.13	2256644.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	584021.58	2256636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	584058.32	2256628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	584093.26	2256629.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	584127.90	2256630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1213	584127.83	2256632.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	584127.76	2256634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	584093.12	2256633.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	584058.78	2256632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	584022.62	2256640.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	583988.54	2256648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	583999.00	2256688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	583996.73	2256688.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	583994.46	2256689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	583983.97	2256649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	583946.59	2256658.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	583906.99	2256667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	583867.39	2256677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	583827.78	2256686.49	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
1227	583788.18	2256695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	583748.58	2256705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	583748.04	2256702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	583748.57	2256705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	583709.65	2256714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	583671.14	2256722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	583636.79	2256730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	583592.55	2256740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	583550.09	2256750.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	583514.82	2256759.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	583472.89	2256768.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	583436.92	2256777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	583397.90	2256786.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1240	583360.00	2256795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	583319.46	2256805.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	583280.15	2256814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	583238.00	2256824.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	583247.07	2256863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	583256.67	2256905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	583266.26	2256947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	583275.86	2256989.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	583285.95	2257033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	583270.71	2257037.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	583277.09	2257058.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	583290.13	2257059.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	583289.97	2257062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	583289.81	2257064.47	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1254	583278.34	2257063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	583283.83	2257086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	583290.80	2257115.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	583288.51	2257116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	583286.22	2257116.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	583279.25	2257087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	583273.02	2257061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	583266.14	2257039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	583234.50	2257046.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	583200.12	2257053.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	583206.62	2257083.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	583220.71	2257148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	583218.41	2257149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1267	583220.71	2257148.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	583228.13	2257183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	583236.84	2257224.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	583234.54	2257225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	583232.24	2257225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1271	583124.70	2257165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	583117.78	2257134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	583111.86	2257107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	583119.64	2257105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	583132.38	2257159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	583124.70	2257165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1276	584163.53	2256470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	584122.95	2256469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1278	584083.05	2256459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	584044.29	2256449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	584014.78	2256443.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	584039.90	2256415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	584058.92	2256394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	584105.97	2256391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	584131.17	2256392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	584178.28	2256395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	584230.50	2256386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	584240.90	2256421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	584252.13	2256458.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	584209.09	2256464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	584163.53	2256470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1290	583116.08	2257068.70	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1291	583114.00	2257059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	583115.96	2257059.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	583138.87	2257056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	583139.11	2257061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	583116.08	2257068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1295	583696.56	2256674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	583708.96	2256631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	583728.76	2256628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	583752.95	2256610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	583751.17	2256634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	583749.19	2256661.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	583696.56	2256674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1301	583199.08	2257049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	583190.95	2257015.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	583182.58	2256977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	583174.21	2256939.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	583165.84	2256901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	583158.64	2256871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	583154.10	2256843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	583197.50	2256833.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	583233.42	2256825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	583242.49	2256865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	583252.09	2256906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	583261.68	2256948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	583271.28	2256990.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	583280.37	2257030.28	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
1315	583269.62	2257033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	583265.12	2257007.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	583249.91	2256944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	583234.52	2256880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	583232.24	2256881.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	583229.96	2256881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	583245.35	2256945.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	583260.52	2257008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	583265.06	2257034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	583233.46	2257041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	583199.08	2257049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1325	586183.96	2257053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	586181.35	2257020.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1327	586179.69	2256987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	586179.66	2256949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	586178.27	2256920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	586177.24	2256887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	586131.91	2256875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	586132.52	2256873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	586133.13	2256871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	586179.77	2256883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	586200.74	2256882.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	586200.57	2256850.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	586196.58	2256811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	586193.04	2256777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	586195.38	2256777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	586193.04	2256777.29	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1341	586190.53	2256750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	586186.68	2256713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	586181.88	2256675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	586162.91	2256672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	586141.34	2256662.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	586116.34	2256665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	586097.48	2256667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	586100.92	2256695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	586086.09	2256715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	586078.31	2256734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	586081.38	2256764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	586086.26	2256798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	586091.13	2256832.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1354	586088.80	2256832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	586086.47	2256833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	586081.60	2256798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	586076.72	2256764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	586073.51	2256734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	586081.95	2256712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	586096.02	2256693.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	586092.82	2256668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	586075.84	2256671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	586049.43	2256668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	586045.03	2256643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	586041.50	2256625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	586038.55	2256626.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	586036.63	2256626.94	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1368	586036.11	2256624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	586035.59	2256622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	586037.51	2256621.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	586045.18	2256620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	586049.65	2256642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	586053.43	2256664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	586075.68	2256666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	586094.50	2256663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	586094.85	2256665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	586094.54	2256663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	586115.72	2256660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	586142.10	2256657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	586164.27	2256667.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1381	586181.31	2256670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	586178.03	2256641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	586174.37	2256609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	586169.48	2256566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	586167.03	2256545.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	586164.28	2256520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	586159.16	2256476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	586156.65	2256454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	586125.90	2256458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	586082.36	2256464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	586043.15	2256469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	585997.82	2256475.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	585956.80	2256481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	585956.48	2256479.22	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1395	585956.16	2256476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	585997.18	2256471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	586042.51	2256465.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	586081.74	2256459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	586125.26	2256454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	586160.77	2256448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	586163.82	2256475.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	586168.94	2256520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	586171.41	2256542.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	586196.63	2256538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	586208.41	2256541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	586207.86	2256543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	586207.31	2256545.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1408	586196.43	2256542.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	586171.95	2256546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	586174.14	2256566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	586179.03	2256608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	586182.69	2256641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	586186.03	2256670.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	586211.94	2256664.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	586237.96	2256661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	586238.21	2256664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	586238.46	2256666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	586212.68	2256669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	586186.59	2256674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	586191.36	2256713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	586194.97	2256748.13	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1422	586223.99	2256745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	586252.22	2256741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	586278.32	2256738.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	586288.67	2256767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	586286.46	2256767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	586284.25	2256768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	586275.18	2256743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	586252.78	2256746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	586224.51	2256749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	586195.43	2256752.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	586197.47	2256774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	586249.56	2256762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	586250.09	2256764.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1435	586250.62	2256766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	586197.93	2256778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	586201.26	2256811.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	586205.27	2256850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	586205.45	2256884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	586205.88	2256890.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	586203.54	2256890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	586201.20	2256891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	586200.93	2256887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	586181.95	2256888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	586182.97	2256920.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	586184.36	2256949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	586184.39	2256987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	586186.05	2257020.64	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1449	586188.64	2257052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	586186.30	2257053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	586183.96	2257053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1451	583377.70	2256928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	583371.61	2256903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	583373.89	2256903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	583376.17	2256902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	583381.14	2256923.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	583398.67	2256918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	583421.09	2256912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	583461.21	2256901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	583481.39	2256912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	583486.14	2256895.91	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1461	583488.39	2256896.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	583490.64	2256897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	583486.29	2256911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	583531.82	2256898.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	583537.12	2256880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	583539.37	2256881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	583541.62	2256882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	583537.18	2256897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	583582.49	2256883.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	583587.65	2256849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	583578.52	2256816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	583588.84	2256799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	583637.53	2256788.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1474	583638.07	2256790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	583638.61	2256792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	583591.80	2256804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	583583.60	2256817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	583592.45	2256849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	583586.69	2256887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	583534.37	2256902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	583483.49	2256917.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	583482.83	2256915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	583481.75	2256917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	583460.67	2256906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	583422.31	2256916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	583399.89	2256922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	583377.70	2256928.97	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
					-
1487	585981.26	2257442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	585975.74	2257411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	585970.21	2257379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	585965.07	2257350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	585937.26	2257353.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	585911.86	2257359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	585918.59	2257395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1494	585924.05	2257421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	585921.75	2257422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	585919.45	2257422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	585914.35	2257398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	585879.01	2257395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	585879.23	2257392.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1500	585879.45	2257390.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	585913.41	2257393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	585907.21	2257360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	585870.81	2257362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	585853.90	2257327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	585856.02	2257326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	585858.14	2257325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	585873.67	2257357.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	585908.75	2257355.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	585936.48	2257349.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	585964.32	2257346.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	585961.53	2257327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	585953.88	2257274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	585943.81	2257237.09	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1514	585938.01	2257206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	585932.23	2257175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	585926.46	2257144.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	585920.67	2257113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	585916.47	2257086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	585949.86	2257090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1520	585949.54	2257093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	585949.22	2257095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	585922.09	2257091.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	585925.31	2257112.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	585931.08	2257143.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	585936.85	2257174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	585942.63	2257205.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1527	585948.39	2257236.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	585957.89	2257271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	585989.68	2257265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	586023.61	2257259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	586057.55	2257252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	586105.03	2257243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	586102.81	2257222.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	586096.37	2257189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	586089.54	2257163.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	586077.08	2257128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	586079.29	2257127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	586076.96	2257127.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	586073.85	2257101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1540	586076.18	2257101.28	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
1541	586073.85	2257101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	586077.70	2257069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	586078.35	2257032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	586078.02	2256991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	586077.76	2256961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	586077.43	2256936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	586077.87	2256906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	586101.55	2256925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	586100.05	2256927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	586098.55	2256929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	586082.43	2256915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	586082.13	2256936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1553	586082.46	2256961.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1554	586082.72	2256991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	586083.05	2257032.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	586082.51	2257063.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	586090.76	2257054.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	586092.49	2257055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1559	586094.22	2257057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1560	586082.29	2257070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	586079.49	2257093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	586089.07	2257081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	586090.90	2257082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	586092.73	2257084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1565	586082.29	2257097.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	586103.89	2257092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	586103.87	2257059.03	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
1568	586101.44	2257014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	586099.01	2256969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	586101.36	2256969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	586103.71	2256969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1572	586106.14	2257014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	586108.57	2257058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	586108.59	2257096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	586078.76	2257103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	586081.33	2257124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	586119.44	2257118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	586150.65	2257112.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	586151.06	2257114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	586151.47	2257117.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1581	586120.26	2257122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	586082.43	2257129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	586094.04	2257162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	586100.95	2257188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1585	586107.47	2257221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	586109.67	2257242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	586141.82	2257236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	586169.66	2257231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	586170.11	2257233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1590	586169.67	2257231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	586204.41	2257224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	586242.80	2257217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	586243.25	2257219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	586243.70	2257221.71	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
1595	586205.31	2257229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	586173.12	2257235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	586178.02	2257251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1598	586183.96	2257282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	586188.83	2257312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	586186.51	2257312.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	586184.19	2257313.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	586179.34	2257283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1603	586173.46	2257252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	586168.48	2257236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	586142.72	2257241.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	586110.40	2257247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	586118.98	2257286.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1608	586126.14	2257324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	586132.04	2257355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	586137.63	2257384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1611	586159.01	2257388.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	586158.63	2257390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	586158.25	2257392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	586133.63	2257388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	586127.42	2257356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	586121.52	2257325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	586114.38	2257287.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	586105.78	2257248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	586058.43	2257257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	586024.49	2257263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	585990.56	2257270.38	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
1622	585958.83	2257276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	585966.19	2257326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	585969.33	2257347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	585969.32	2257347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	585974.83	2257379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	585980.36	2257410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	585985.88	2257441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	585983.57	2257442.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	585981.26	2257442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1630	584692.28	2257268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	584680.72	2257236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	584682.93	2257235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	584685.14	2257234.96	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1634	584695.42	2257263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	584723.83	2257259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	584758.75	2257254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	584765.95	2257263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	584764.14	2257264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	584762.33	2257266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	584756.83	2257259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	584724.51	2257264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1630	584692.28	2257268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1642	585770.49	2258060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	585764.09	2258026.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	585757.68	2257992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	585751.28	2257958.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1646	585744.46	2257922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	585778.37	2257914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	585771.22	2257873.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	585771.21	2257873.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	585761.75	2257825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	585730.19	2257829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	585729.93	2257826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	585729.67	2257824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	585760.86	2257820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	585750.25	2257764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	585739.50	2257708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	585713.44	2257710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	585713.26	2257707.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	585713.08	2257705.55	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1660	585735.24	2257703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	585730.26	2257699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	585731.71	2257698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	585733.16	2257696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	585738.03	2257700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	585733.35	2257673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	585728.54	2257640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	585757.37	2257635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	585753.60	2257632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	585755.04	2257630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	585756.48	2257628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	585763.55	2257634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	585799.13	2257627.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1673	585796.43	2257594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	585842.45	2257586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	585842.86	2257589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1676	585843.27	2257591.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	585801.47	2257598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	585803.77	2257626.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	585848.18	2257618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1680	585896.24	2257609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	585939.83	2257601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	585923.92	2257563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1683	585926.08	2257562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	585928.24	2257561.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	585944.55	2257600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	585991.98	2257591.79	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1687	586038.77	2257583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	586075.23	2257576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	586111.67	2257569.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	586148.13	2257562.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	586174.17	2257557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	586219.25	2257549.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	586219.68	2257551.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	586220.11	2257553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	586175.05	2257562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1696	586150.00	2257567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	586131.17	2257595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	586129.20	2257594.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	586127.23	2257593.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1700	586143.57	2257568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	586112.53	2257574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	586076.09	2257580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	586039.63	2257587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	585992.84	2257596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	585943.56	2257605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	585897.10	2257614.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	585849.04	2257623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	585802.07	2257631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	585763.39	2257639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	585733.84	2257644.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	585737.99	2257672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	585743.72	2257705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	585743.73	2257705.24	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1714	585754.87	2257764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	585765.95	2257822.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	585775.38	2257870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	585809.55	2257863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	585844.85	2257856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	585892.72	2257847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1720	585938.39	2257839.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	585972.57	2257832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	585973.01	2257834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	585973.45	2257837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	585939.27	2257843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	585895.85	2257852.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	585900.20	2257878.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1727	585897.88	2257879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	585895.56	2257879.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1729	585891.23	2257852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1730	585845.73	2257861.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	585810.43	2257868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1732	585776.23	2257874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1733	585783.37	2257915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	585781.06	2257915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1735	585783.40	2257915.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	585788.42	2257960.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1737	585786.08	2257960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	585783.74	2257960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	585779.02	2257918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1740	585749.90	2257925.72	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1741	585755.90	2257957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1742	585762.30	2257991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	585768.71	2258025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	585775.11	2258059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1745	585772.80	2258060.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	585770.49	2258060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1746	585645.10	2257871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	585638.93	2257842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1748	585633.57	2257815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1749	585628.22	2257787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1750	585622.86	2257760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	585617.95	2257735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	585596.04	2257738.79	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1753	585571.70	2257749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	585570.79	2257746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1755	585569.88	2257744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	585593.24	2257734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	585595.66	2257717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1758	585592.94	2257703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1759	585591.70	2257674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1760	585594.05	2257674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1761	585596.40	2257674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	585597.62	2257703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	585600.42	2257717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	585598.15	2257733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1765	585621.69	2257729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1766	585627.48	2257759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	585632.84	2257786.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1768	585638.19	2257814.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1769	585643.53	2257841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1770	585649.70	2257870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1771	585647.40	2257871.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	585645.10	2257871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1772	585174.93	2258732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1773	585172.65	2258732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1774	585170.37	2258731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	585181.45	2258686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	585186.92	2258663.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	585192.02	2258642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1778	585174.66	2258629.41	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1779	585161.27	2258616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1780	585144.80	2258594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1781	585152.90	2258533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1782	585156.98	2258508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1783	585167.61	2258469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1784	585174.38	2258439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1785	585146.70	2258420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1786	585115.03	2258406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1787	585086.00	2258424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1788	585091.76	2258449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1789	585100.46	2258487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1790	585098.17	2258488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1791	585095.88	2258488.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1792	585087.18	2258450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1793	585080.66	2258422.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1794	585113.08	2258402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1795	585124.38	2258381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1796	585123.51	2258372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1797	585117.73	2258366.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1798	585099.99	2258367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1799	585067.51	2258374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1800	585034.87	2258381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	585002.22	2258388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	584971.82	2258394.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	584972.42	2258397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	584978.47	2258425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	584985.00	2258456.62	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1806	584992.07	2258490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1807	585002.70	2258513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1808	585000.56	2258514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1809	584998.42	2258515.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1810	584987.57	2258492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	584980.40	2258457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1812	584973.87	2258426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1813	584967.82	2258398.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	584967.22	2258395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1815	584941.89	2258401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1816	584899.25	2258410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1817	584885.67	2258393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1818	584847.26	2258390.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1819	584847.42	2258388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1820	584847.58	2258385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1821	584888.05	2258388.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1822	584901.09	2258404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1823	584940.91	2258396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	584968.59	2258390.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1825	585001.24	2258383.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1826	585033.89	2258376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	585066.53	2258369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	585099.35	2258363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	585114.81	2258361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1830	585105.99	2258346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1831	585071.46	2258356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1832	585006.82	2258369.15	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1833	584960.36	2258378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1834	584959.88	2258376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	584959.40	2258374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	585005.88	2258364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1837	585070.36	2258351.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1838	585108.25	2258341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1839	585120.65	2258362.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	585124.69	2258367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	585127.21	2258358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1842	585127.66	2258357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	585145.45	2258336.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	585181.55	2258328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1845	585205.48	2258321.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1846	585247.66	2258309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	585266.98	2258304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	585255.72	2258260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	585258.00	2258259.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1850	585260.28	2258259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	585272.68	2258307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1852	585248.90	2258314.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	585206.76	2258325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	585182.73	2258332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	585148.03	2258340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1856	585135.61	2258355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	585159.81	2258350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	585190.62	2258343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1859	585224.20	2258336.53	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1860	585225.05	2258363.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	585186.40	2258383.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	585185.30	2258381.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	585184.20	2258379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1864	585220.25	2258360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1865	585219.68	2258342.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1866	585191.60	2258348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1867	585160.79	2258354.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1868	585131.34	2258361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1869	585128.16	2258372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1870	585129.20	2258382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1871	585118.15	2258402.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1872	585148.98	2258416.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1873	585179.66	2258436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1874	585172.17	2258470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1875	585161.58	2258509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1876	585157.56	2258534.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1877	585149.72	2258592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1878	585164.83	2258613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	585177.76	2258625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1880	585197.32	2258640.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1881	585191.48	2258664.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1882	585186.01	2258687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	585174.93	2258732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1883	585170.09	2259360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1884	585169.07	2259358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1885	585168.05	2259355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1886	585178.50	2259350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1887	585200.41	2259340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1888	585224.27	2259328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1889	585216.60	2259304.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1890	585208.50	2259279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1891	585199.36	2259251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1892	585201.60	2259250.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1893	585203.84	2259249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1894	585212.98	2259278.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1895	585221.08	2259303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1896	585228.27	2259325.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1897	585242.52	2259313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1898	585232.75	2259278.87	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1899	585222.64	2259243.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1900	585205.22	2259209.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1901	585187.32	2259174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1902	585173.28	2259131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1903	585167.85	2259098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1904	585162.54	2259065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1905	585156.94	2259031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1906	585152.64	2259001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1907	585148.35	2258972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1908	585144.06	2258943.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1909	585139.03	2258908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1910	585145.93	2258882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1911	585153.07	2258857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1912	585160.66	2258831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1913	585167.59	2258805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1914	585173.22	2258784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1915	585180.61	2258756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1916	585182.88	2258756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1917	585185.15	2258757.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1918	585177.76	2258785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	585172.13	2258806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1920	585165.20	2258832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1921	585157.59	2258859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1922	585150.47	2258884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1923	585143.83	2258908.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1924	585148.72	2258942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1925	585153.01	2258971.84	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1926	585157.30	2259001.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1927	585161.58	2259030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1928	585167.18	2259064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1929	585172.49	2259097.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1930	585177.86	2259130.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1931	585191.68	2259172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1932	585209.40	2259207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1933	585227.04	2259241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1934	585237.27	2259277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1935	585247.84	2259314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1936	585228.71	2259331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1937	585228.16	2259332.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1938	585202.45	2259344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
1939	585180.54	2259355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1883	585170.09	2259360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
1940	583250.87	2260059.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1941	583248.94	2260057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1942	583247.01	2260056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1943	583269.35	2260024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1944	583293.03	2259990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1945	583314.15	2259959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1946	583332.56	2259933.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1947	583346.70	2259912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1948	583360.81	2259892.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1949	583377.05	2259867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1950	583391.70	2259845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1951	583408.50	2259820.64	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1952	583421.30	2259801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1953	583432.23	2259779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1954	583446.25	2259752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1955	583443.93	2259731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1956	583410.60	2259713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1957	583386.89	2259700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1958	583373.22	2259705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1959	583347.72	2259699.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1960	583347.26	2259723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1961	583344.86	2259741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1962	583342.53	2259741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1963	583340.20	2259740.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1964	583342.56	2259723.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1965	583343.00	2259700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1966	583330.49	2259706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1967	583309.00	2259692.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1968	583298.79	2259707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1969	583286.26	2259726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1970	583267.66	2259753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1971	583265.03	2259757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1972	583282.27	2259770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1973	583299.75	2259782.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1974	583298.38	2259784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1975	583297.01	2259786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1976	583279.53	2259774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1977	583262.37	2259761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1978	583248.97	2259780.98	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
1979	583231.87	2259805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1980	583215.97	2259828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1981	583242.19	2259845.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1982	583267.85	2259861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1983	583266.59	2259863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1984	583265.33	2259865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1985	583239.67	2259849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1986	583212.85	2259831.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1987	583189.37	2259852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1988	583172.54	2259874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1989	583156.26	2259895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1990	583165.47	2259930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1991	583174.97	2259965.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
1992	583185.09	2260003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1993	583182.82	2260004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1994	583180.55	2260004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1995	583170.43	2259966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1996	583160.93	2259931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1997	583151.12	2259894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1998	583168.80	2259871.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1999	583185.93	2259848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2000	583208.81	2259829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2001	583184.27	2259812.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2002	583159.42	2259795.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2003	583133.94	2259777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2004	583135.27	2259775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2005	583136.60	2259773.72	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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)		
2006	583162.08	2259791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2007	583186.93	2259808.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2008	583212.05	2259825.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2009	583228.01	2259802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2010	583245.11	2259778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2011	583259.87	2259757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2012	583263.76	2259751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2013	583282.36	2259723.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2014	583294.89	2259705.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2015	583305.18	2259689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2016	583285.52	2259674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2017	583256.25	2259686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2018	583231.87	2259668.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
2019	583207.89	2259650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2020	583173.40	2259665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2021	583172.49	2259663.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2022	583171.58	2259661.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2023	583207.16	2259646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2024	583230.67	2259632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2025	583252.47	2259619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2026	583269.71	2259596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2027	583283.93	2259572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2028	583299.43	2259547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2029	583312.45	2259525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2030	583314.46	2259527.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2031	583316.47	2259528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2032	583303.45	2259549.83	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
2033	583287.95	2259575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2034	583273.61	2259599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2035	583255.65	2259622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2036	583233.07	2259636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2037	583212.47	2259648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2038	583234.63	2259664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2039	583256.93	2259680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2040	583286.30	2259669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2041	583309.73	2259687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2042	583330.85	2259701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2043	583344.09	2259695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2044	583345.97	2259693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2045	583343.43	2259690.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
2046	583322.32	2259670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2047	583311.00	2259663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2048	583312.23	2259661.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2049	583313.46	2259659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2050	583322.99	2259665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2051	583338.06	2259641.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2052	583354.44	2259614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2053	583370.71	2259587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2054	583369.42	2259566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2055	583371.77	2259566.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2056	583374.12	2259566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2057	583374.98	2259580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2058	583388.51	2259557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2059	583390.53	2259558.39	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
2060	583392.55	2259559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2061	583375.13	2259588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2062	583358.46	2259617.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2063	583342.06	2259643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2064	583326.76	2259668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2065	583346.75	2259687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2066	583350.25	2259690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2067	583348.55	2259692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2068	583348.03	2259693.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2069	583348.77	2259693.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2070	583350.37	2259695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2071	583350.32	2259695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2072	583372.92	2259700.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
2073	583385.26	2259696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2074	583398.35	2259660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2075	583400.56	2259660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2076	583402.77	2259661.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2077	583389.99	2259696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2078	583412.84	2259709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2079	583447.25	2259728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2080	583447.25	2259728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2081	583479.40	2259745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2082	583511.55	2259762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2083	583543.69	2259780.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2084	583575.83	2259797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2085	583607.99	2259814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2086	583640.13	2259832.15	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
2087	583672.27	2259849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2088	583704.42	2259866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2089	583736.57	2259884.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2090	583735.45	2259886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2091	583734.33	2259888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2092	583702.18	2259870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2093	583670.03	2259853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2094	583637.89	2259836.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2095	583605.75	2259818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2096	583573.59	2259801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2097	583541.45	2259784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2098	583509.31	2259766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2099	583477.16	2259749.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
2100	583448.97	2259734.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2101	583451.07	2259753.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2102	583436.43	2259781.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2103	583426.52	2259801.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2104	583463.04	2259819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2105	583499.99	2259837.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2106	583498.96	2259839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2107	583497.93	2259841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2108	583460.98	2259823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2109	583424.16	2259805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2110	583412.42	2259823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2111	583395.62	2259848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2112	583380.97	2259870.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2113	583364.69	2259894.97	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
2114	583350.56	2259915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2115	583336.42	2259935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2116	583318.01	2259962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2117	583296.89	2259992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2118	583273.21	2260026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1940	583250.87	2260059.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
2119	585398.89	2259885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2120	585396.78	2259884.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2121	585394.67	2259883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2122	585412.85	2259846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2123	585427.75	2259816.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2124	585402.48	2259803.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2125	585346.05	2259774.49	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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)		
2126	585330.87	2259753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2127	585343.65	2259727.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2128	585344.14	2259727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2129	585344.97	2259725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2130	585345.80	2259723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2131	585350.13	2259724.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2132	585336.33	2259753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2133	585349.17	2259770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2134	585404.62	2259799.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2135	585431.85	2259812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2136	585458.36	2259823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2137	585461.43	2259834.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2138	585459.18	2259835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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			
2139	585456.93	2259835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2140	585454.48	2259827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2141	585432.01	2259818.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2142	585417.07	2259848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2119	585398.89	2259885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
2143	587835.57	2262392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2144	587835.53	2262390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2145	587835.49	2262387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2146	587887.05	2262387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2147	587911.21	2262385.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2148	587938.78	2262378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2149	587939.30	2262381.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2150	587939.82	2262383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2151	587911.93	2262389.76	Метод спутниковых	0.1	-









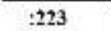
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:204305

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница публичного сервитута
-  ось ВЛ
-  обозначение и номер опоры
-  обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
-  местоположение (ориентир)

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2

74:23:0401001



74:38:0108004

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

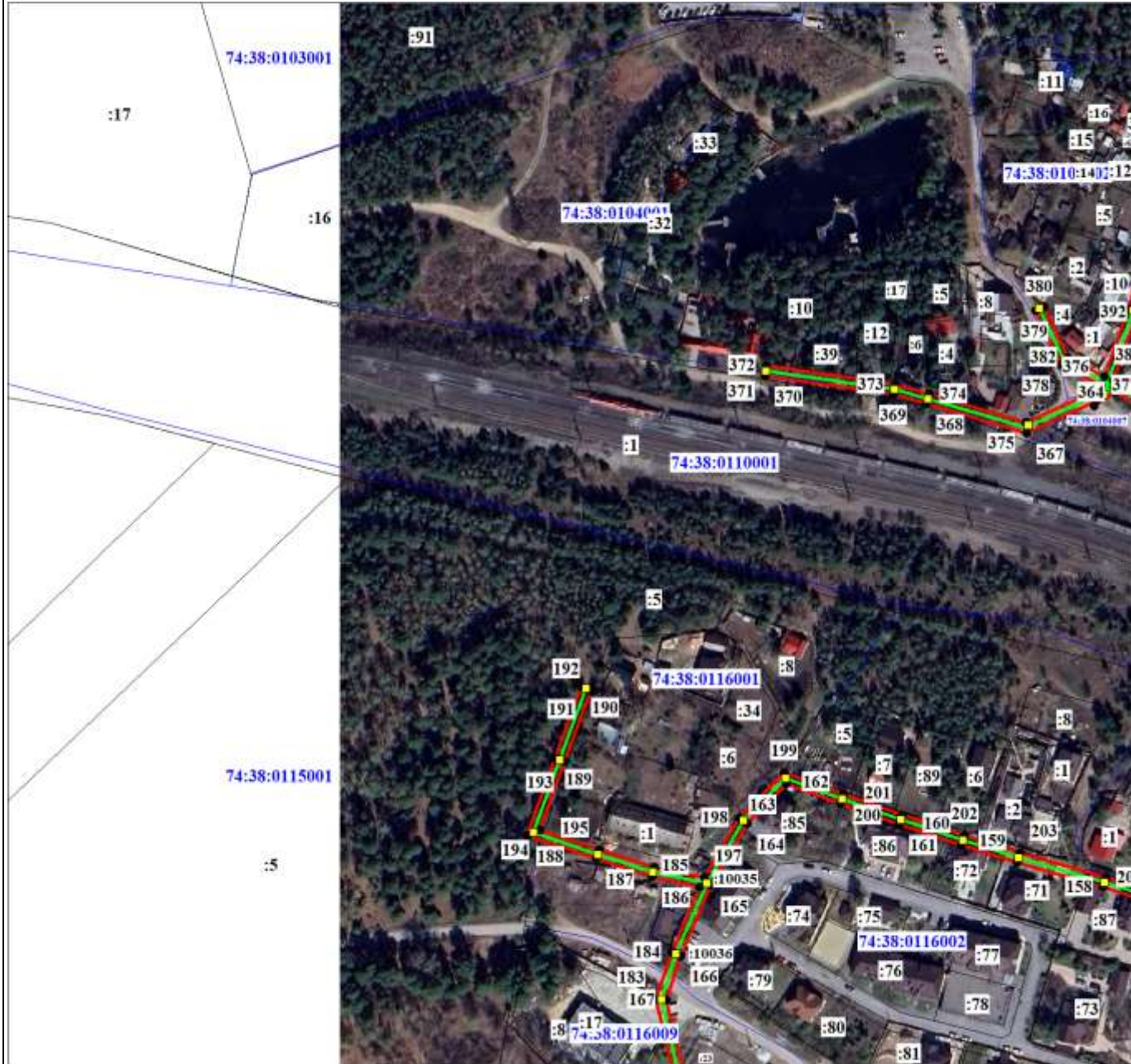
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

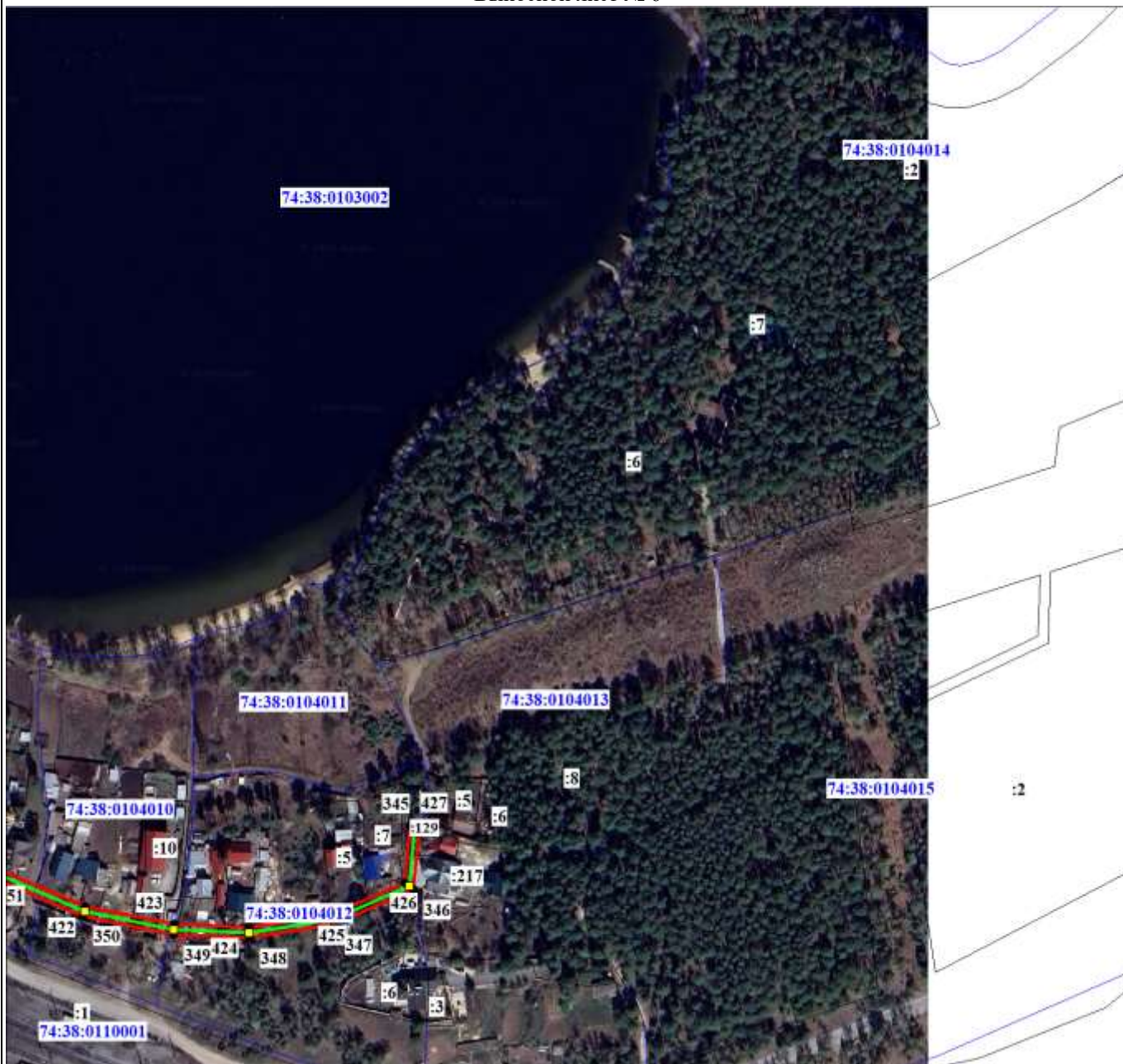
Подпись _____ Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

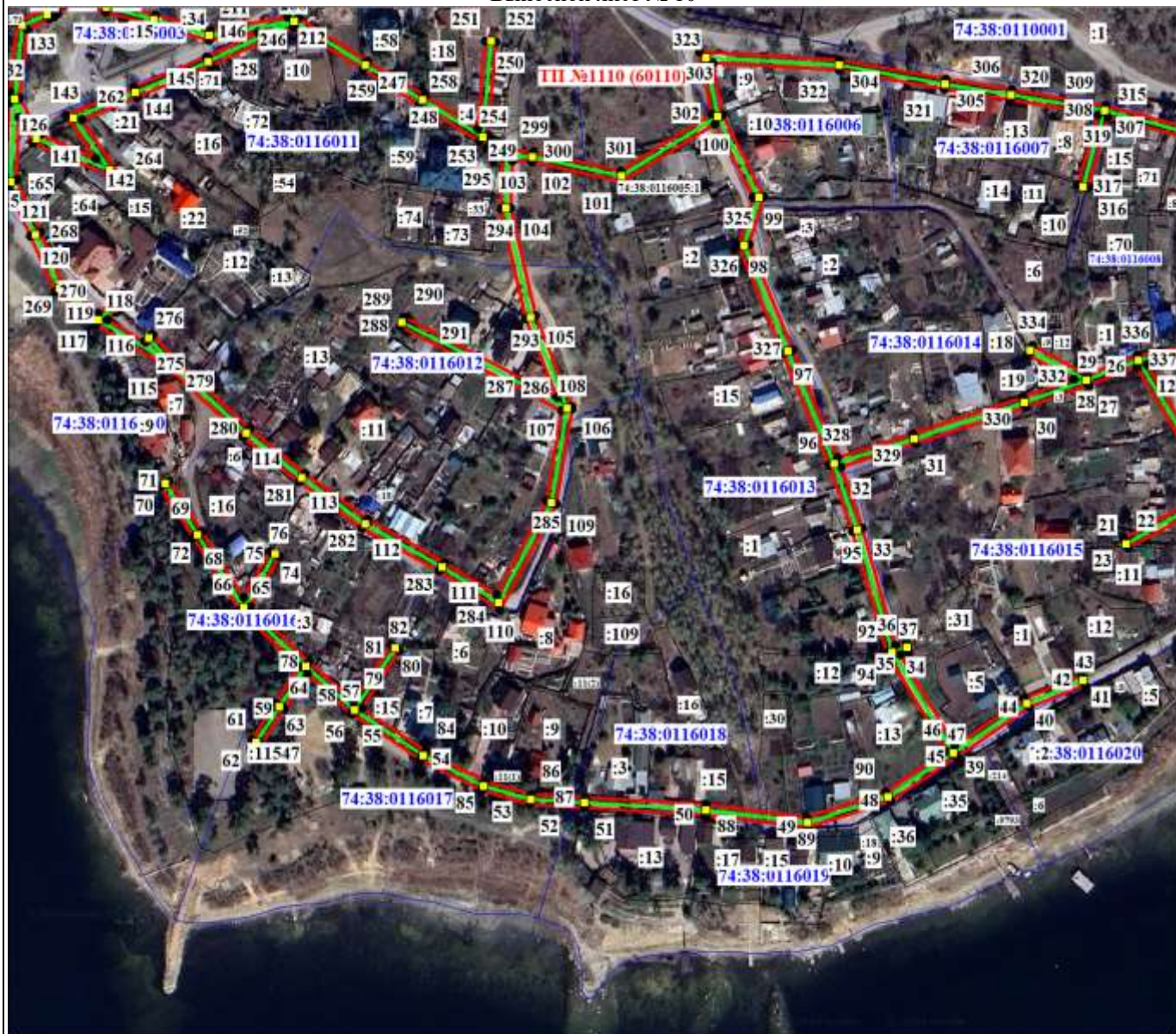
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 10



74:38:0129001

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

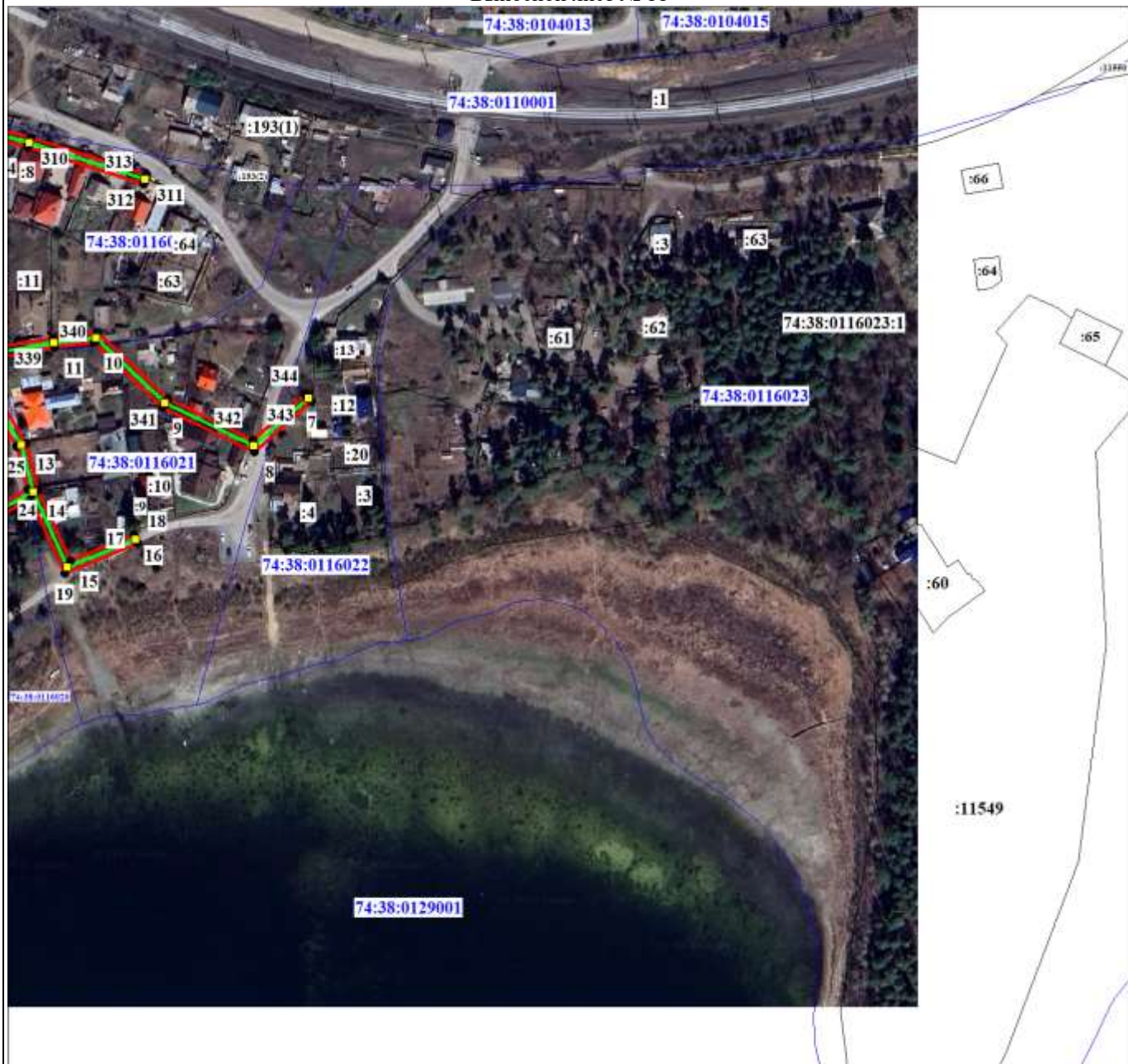
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

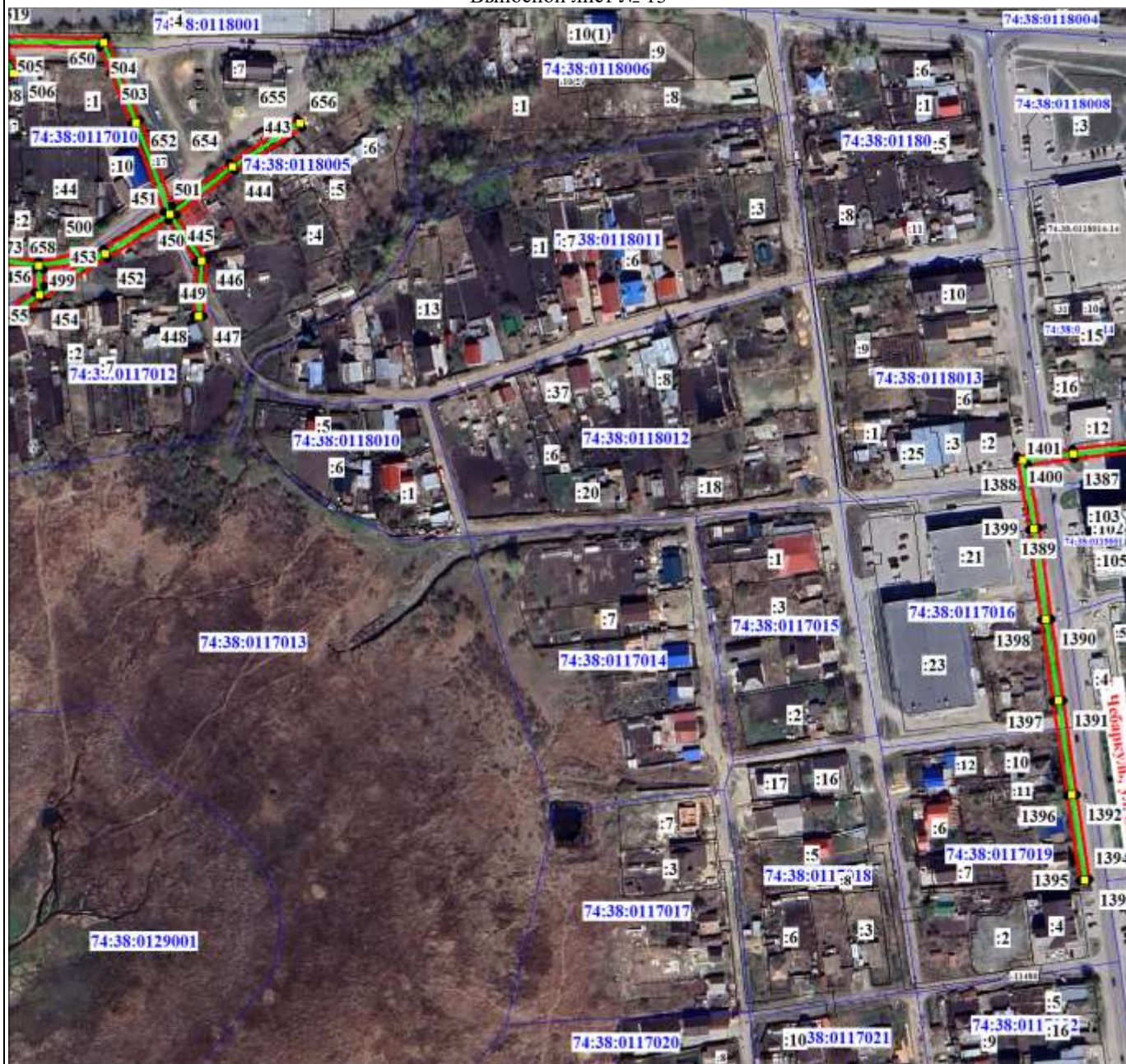
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

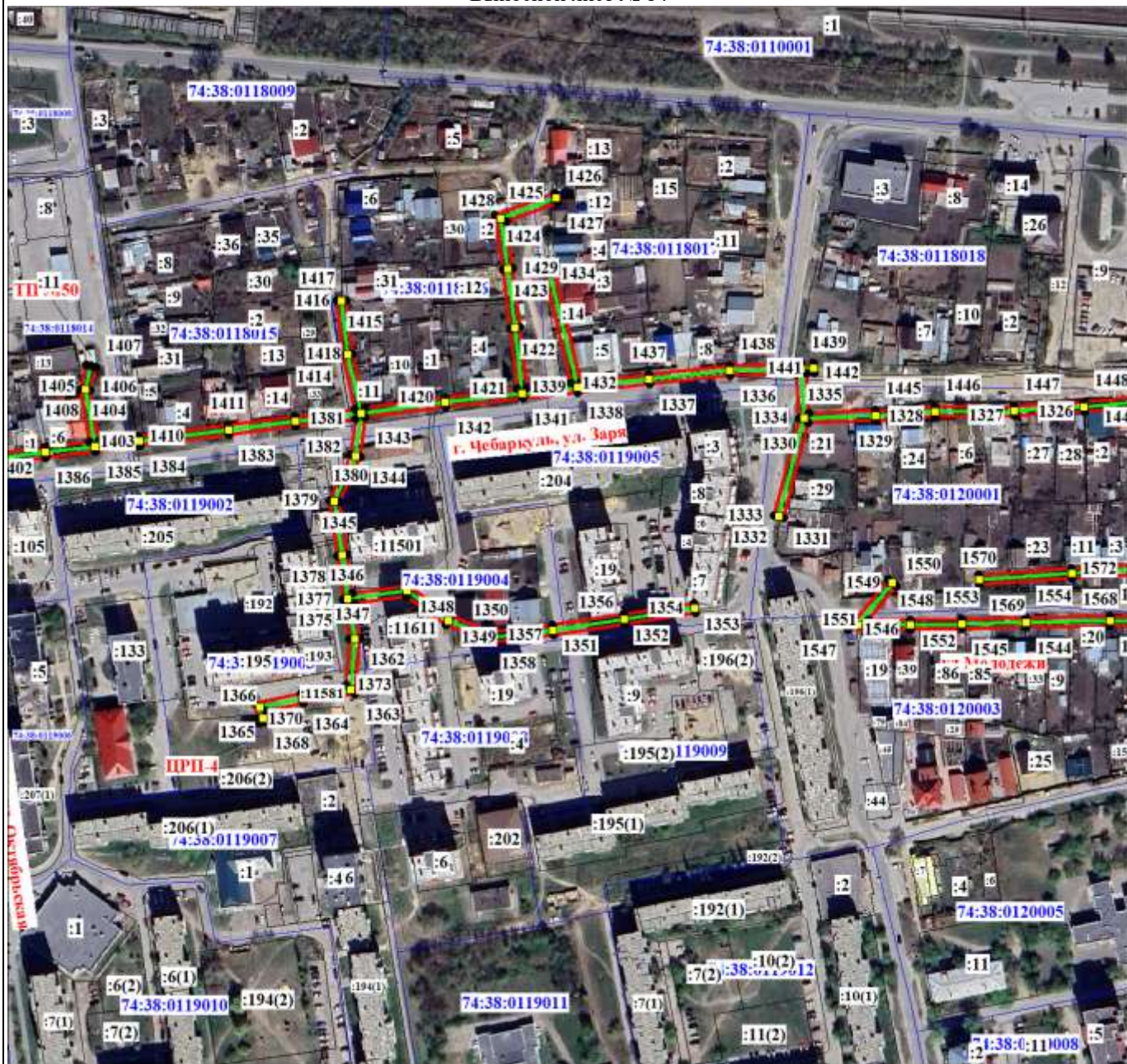
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

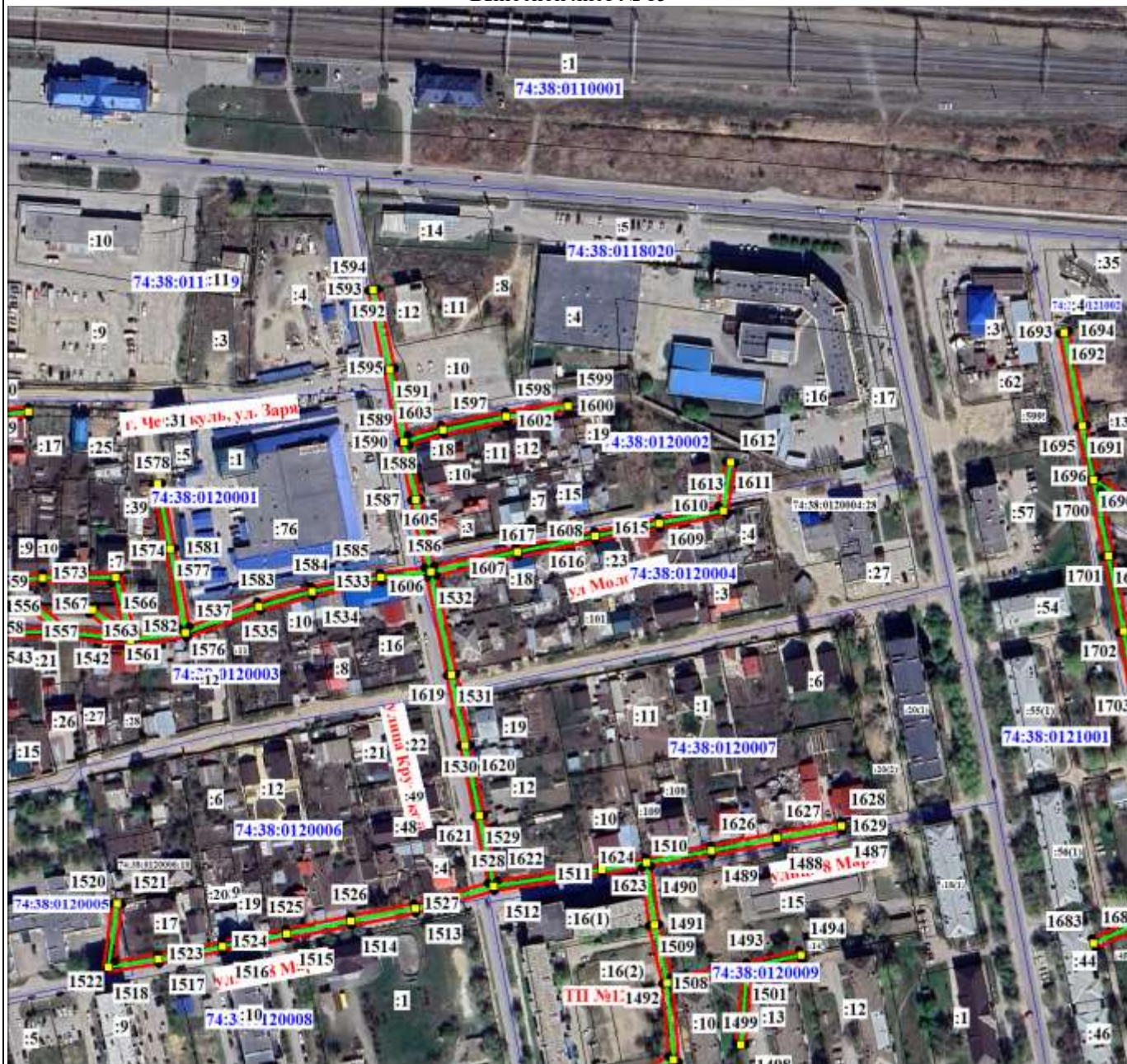
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

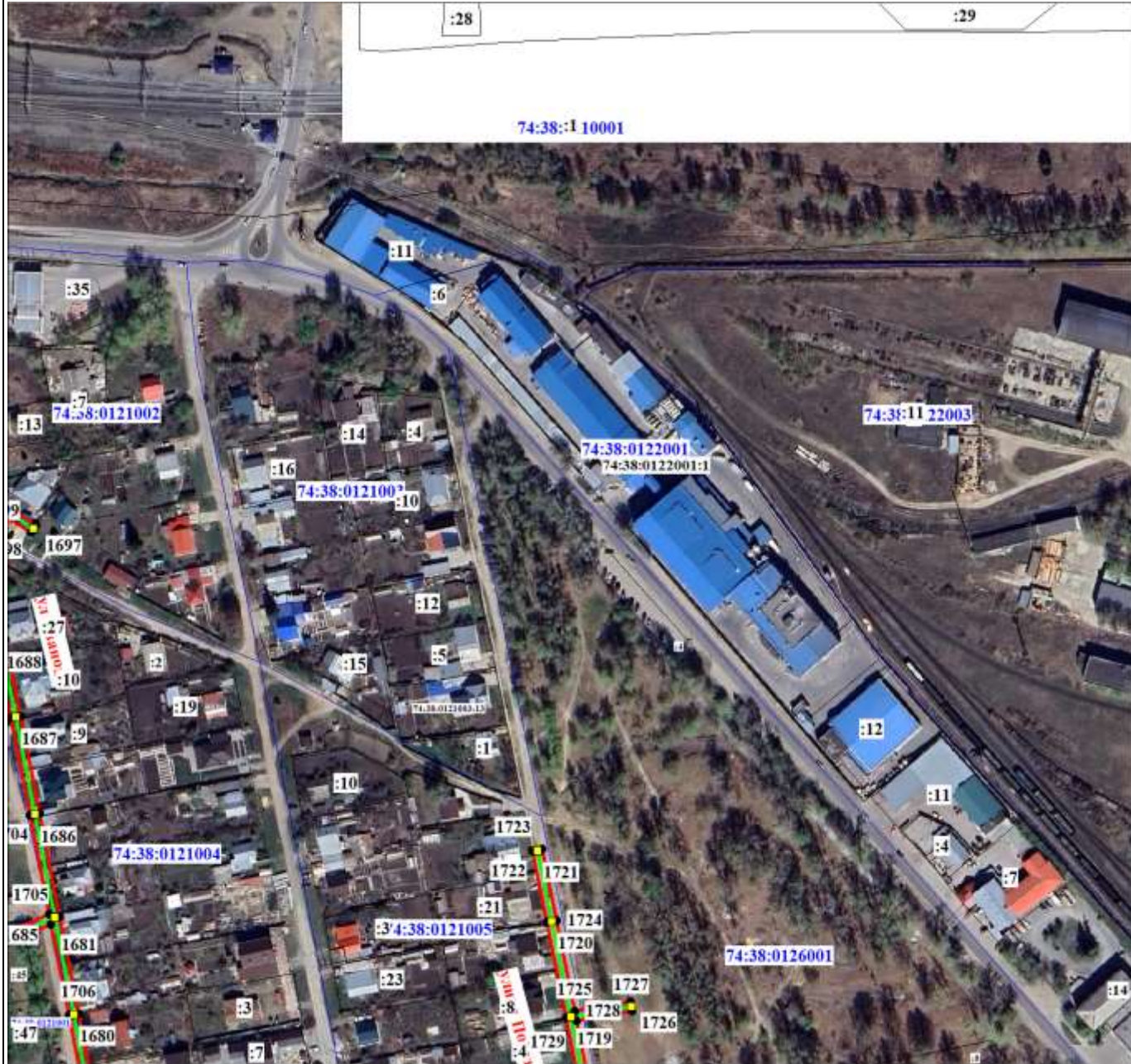
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

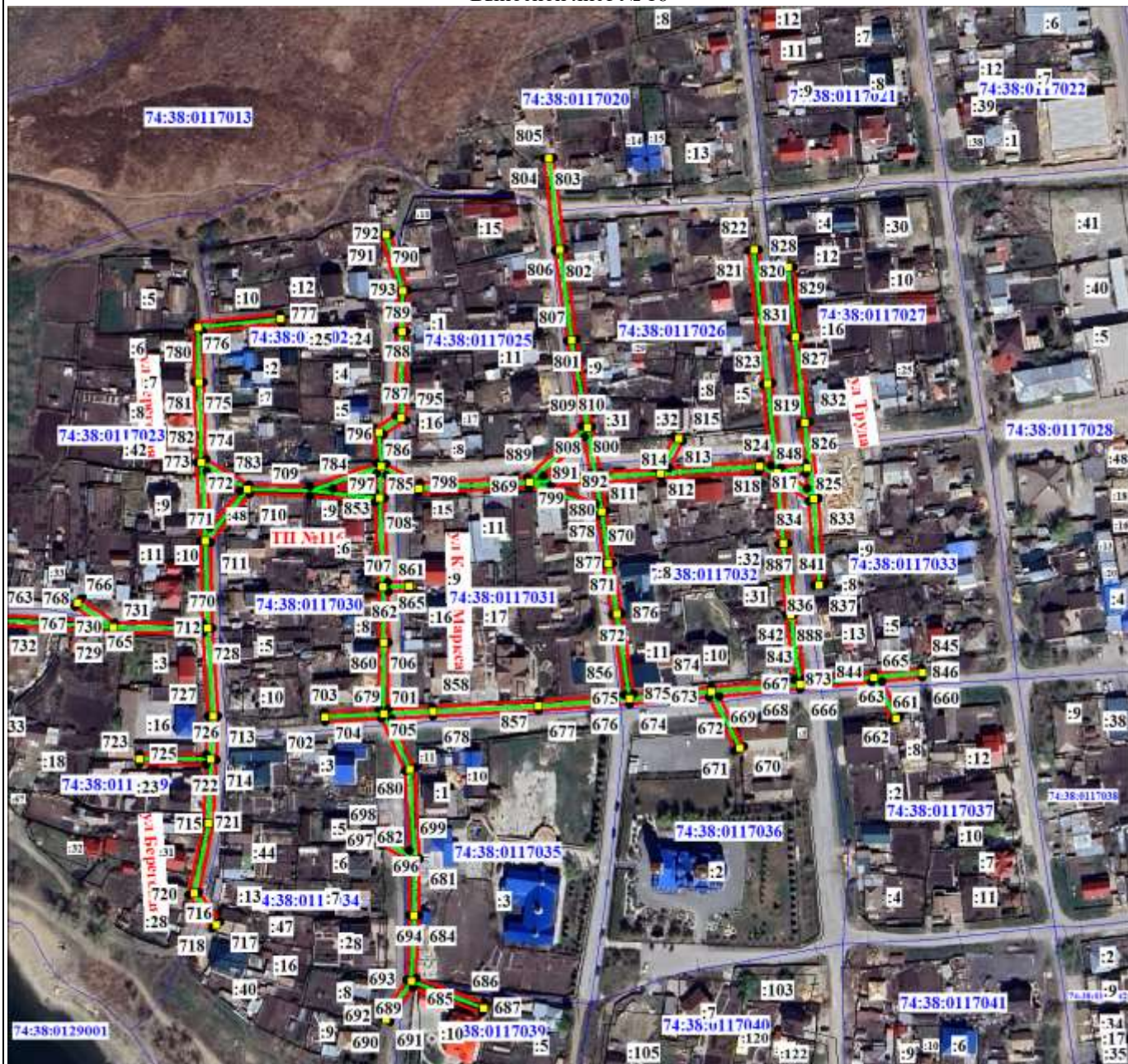
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

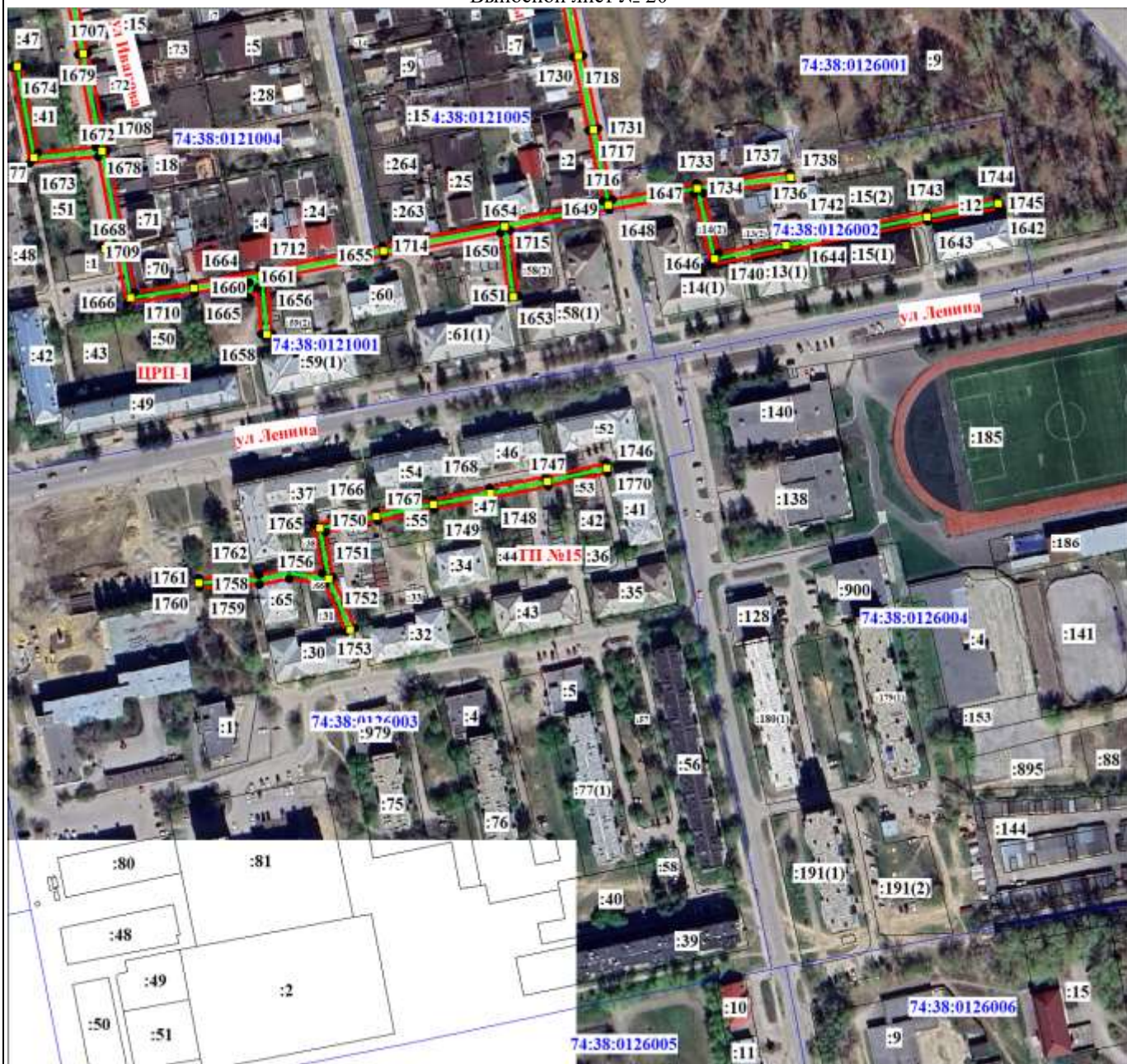
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

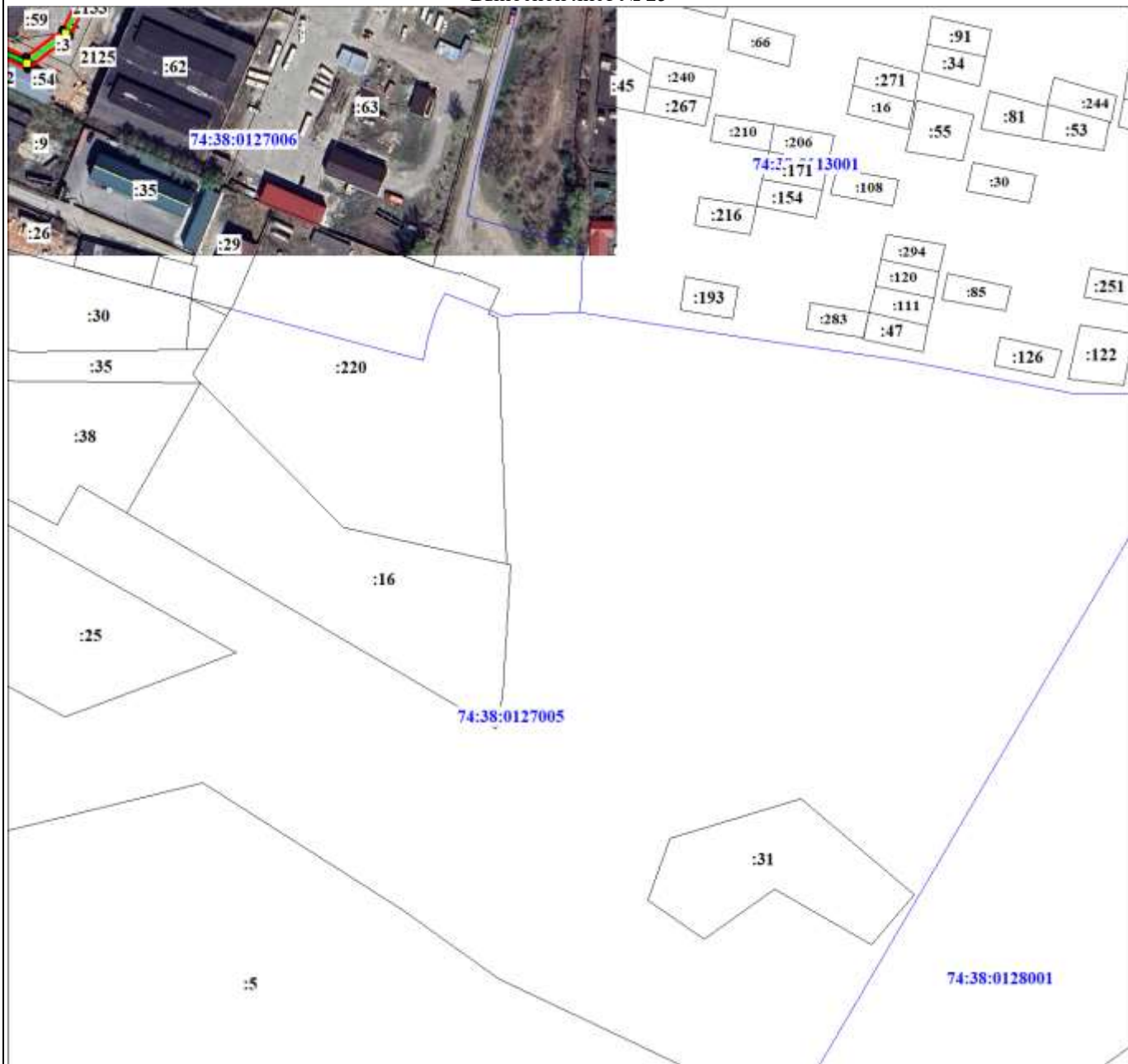
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

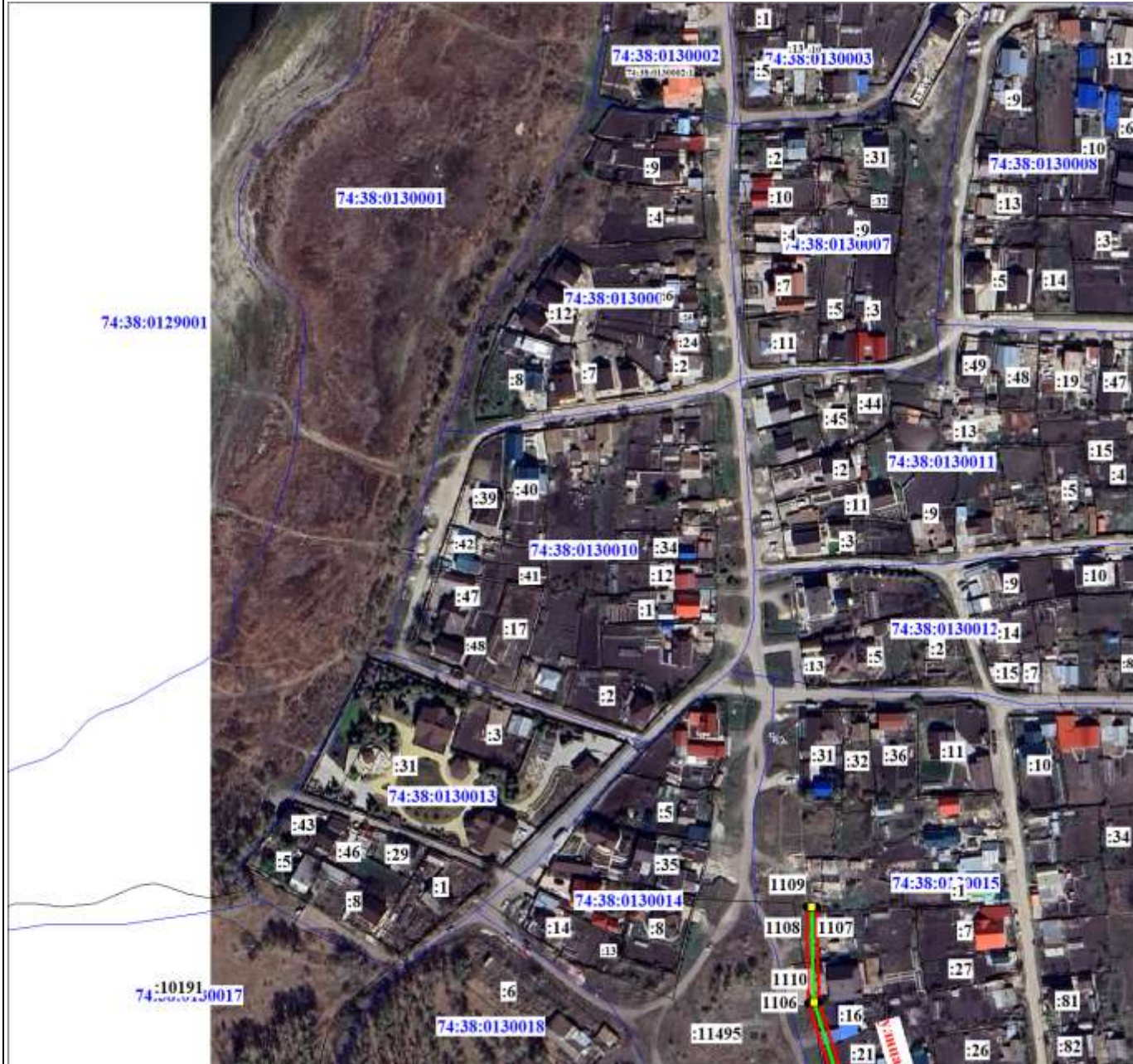
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 28



74:38:0133002

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

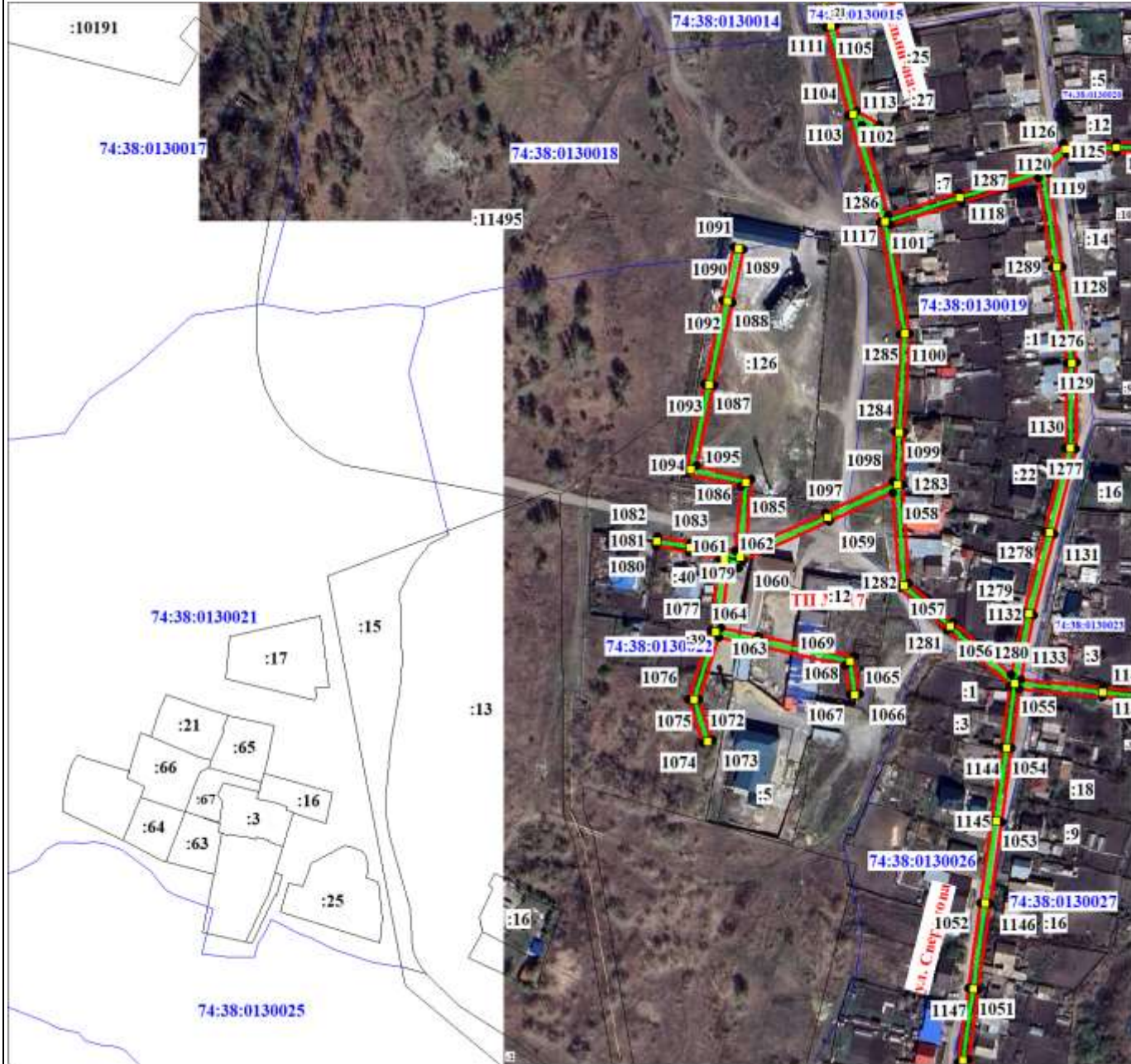
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

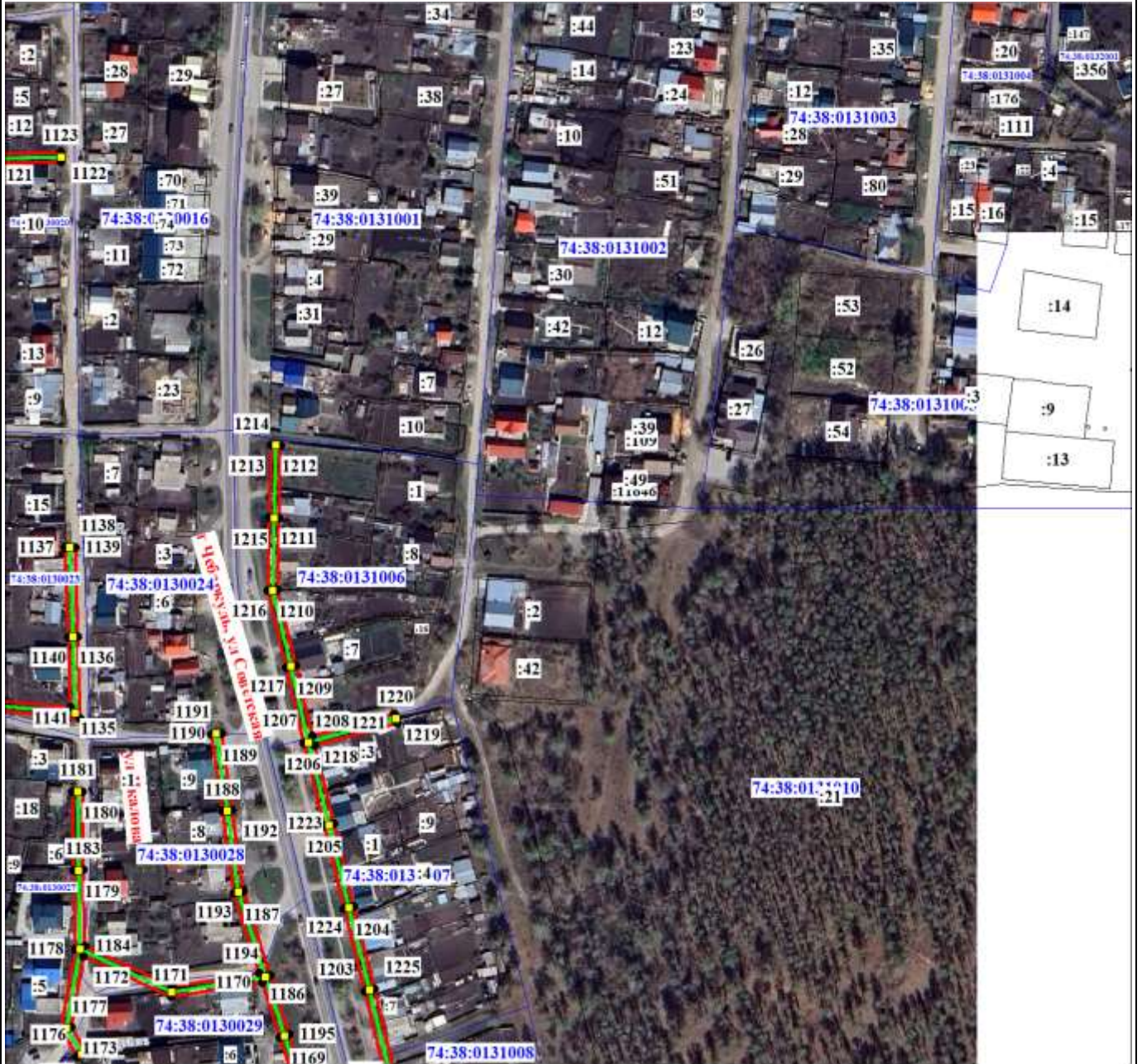
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись _____ Морева М. О.

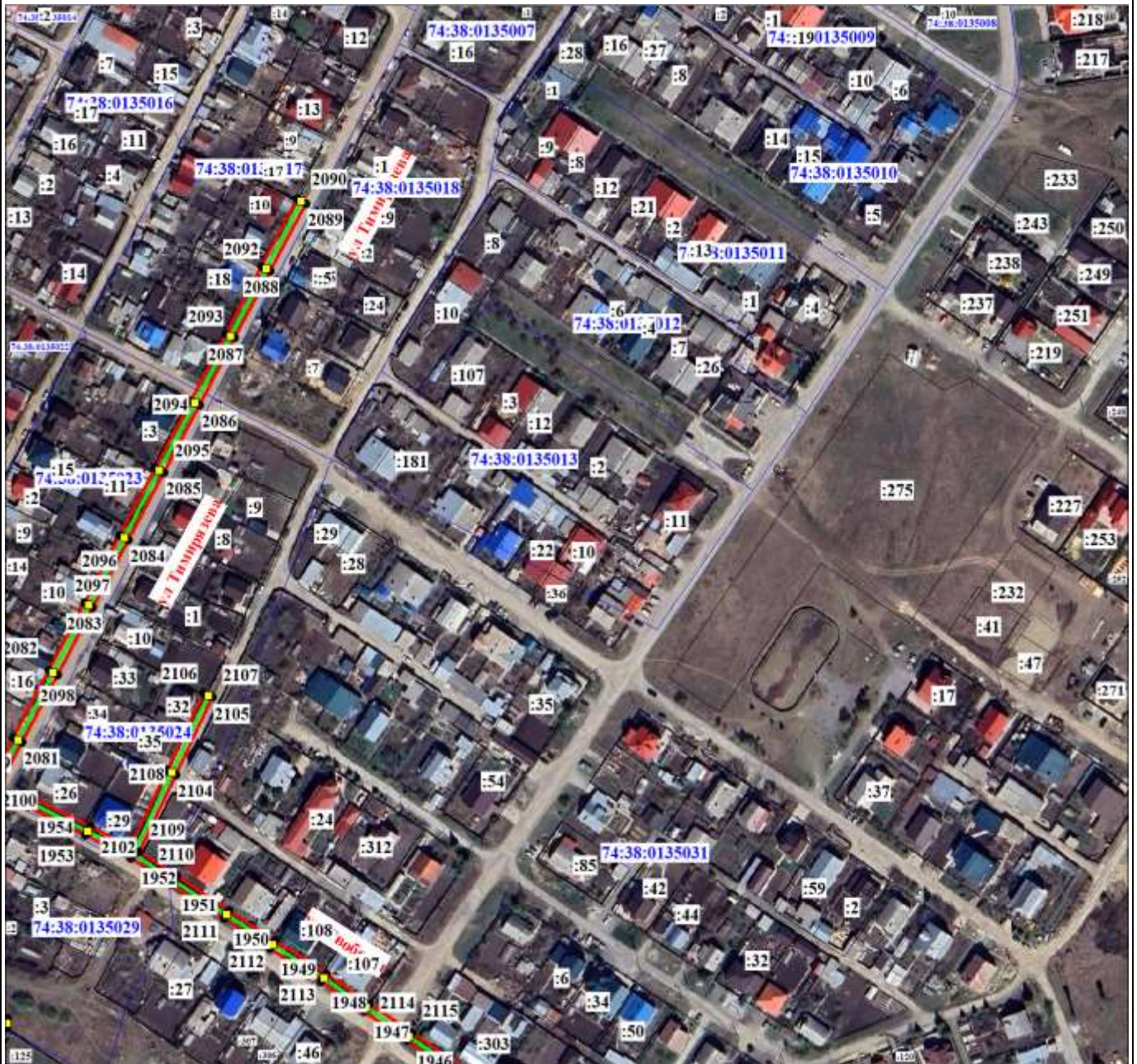
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись _____ Морева М. О.

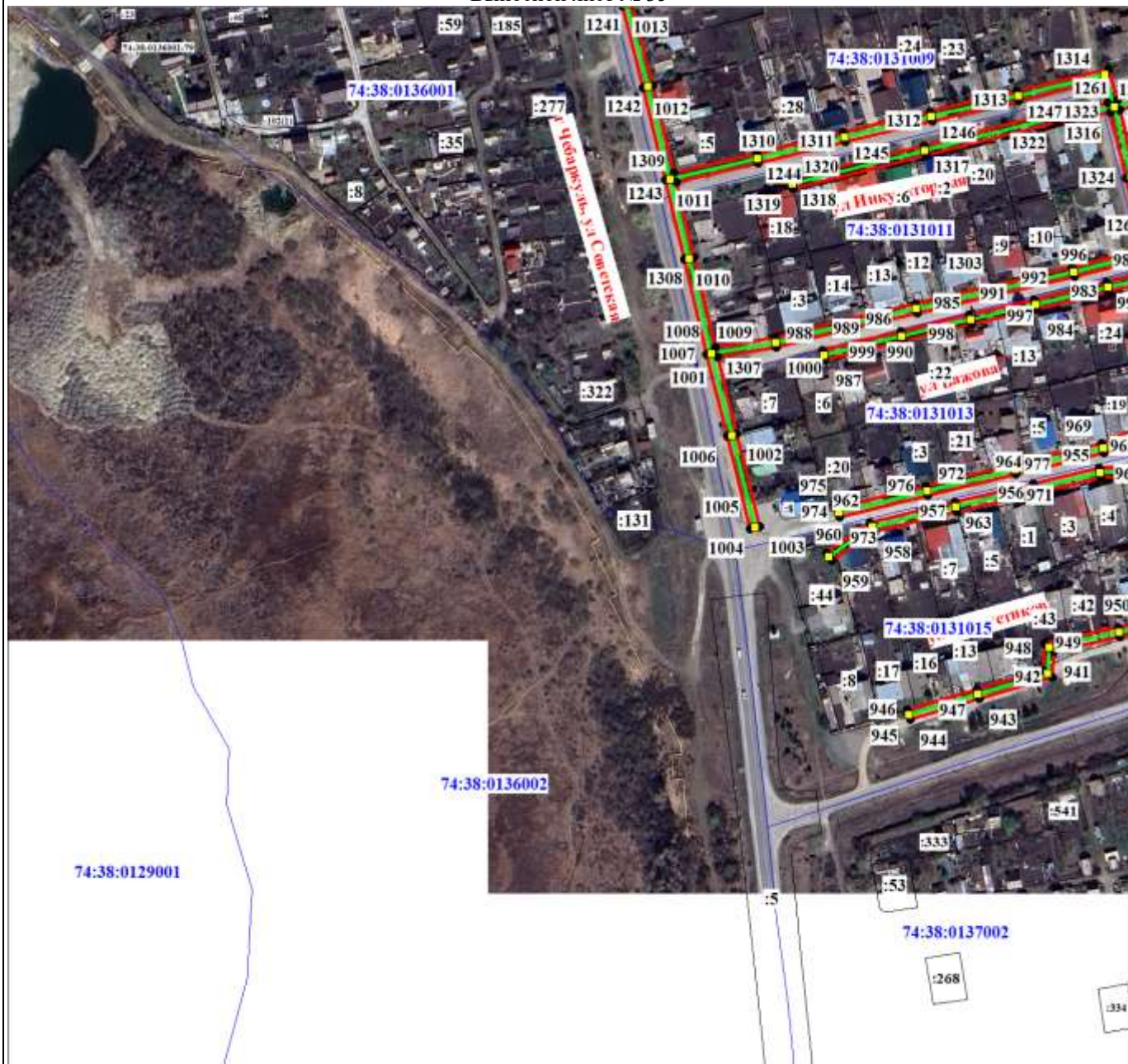
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

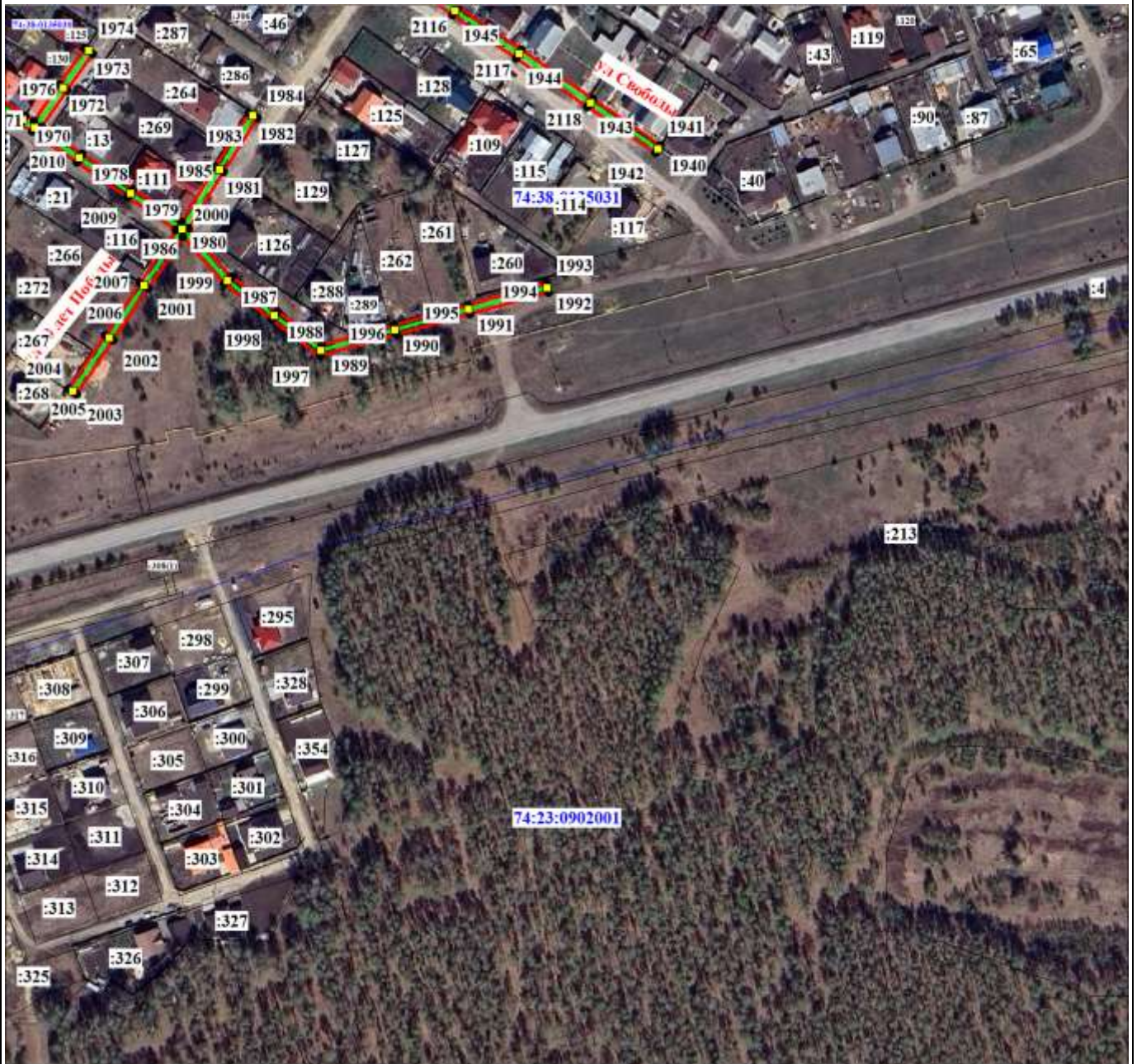
Дата 11 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 165

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 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
-	-	-