

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сооружение: электросетевой комплекс ВЛ 10 кВ Ф10-14-О от подстанции "Благовещенская 35/10 кВ" с присоединенными ТП и отходящими от них электролиниями низкого напряжения ВЛ-0,4 кВ

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, район Мариинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	675 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) "Сооружение: электросетевой комплекс ВЛ 10 кВ Ф10-14-О от подстанции "Благовещенская 35/10 кВ" с присоединенными ТП и отходящими от них электролиниями низкого напряжения ВЛ-0,4 кВ "

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, 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	737914.12	2243738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	737914.04	2243739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	737909.42	2243739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	737909.50	2243738.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	737914.12	2243738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	737944.09	2243795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	737943.22	2243796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	737942.73	2243795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	737943.59	2243794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	737944.09	2243795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	737951.52	2243714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
10	737950.67	2243715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	737950.15	2243714.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	737951.00	2243713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	737951.52	2243714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	737955.93	2244462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	737952.38	2244466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	737951.65	2244465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	737955.20	2244461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	737955.93	2244462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	737969.15	2243840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	737968.28	2243840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	737967.78	2243839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	737968.65	2243839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
17	737969.15	2243840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	737974.52	2244436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	737973.93	2244437.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	737973.12	2244436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	737973.71	2244435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	737974.52	2244436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	737977.78	2244387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	737974.52	2244390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	737973.92	2244389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	737977.18	2244386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	737977.78	2244387.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	737994.38	2244160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	737993.65	2244161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
31	737992.97	2244160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	737993.69	2244160.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	737994.38	2244160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	737994.90	2244413.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	737994.14	2244414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	737991.43	2244411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	737992.18	2244410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	737994.90	2244413.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	737997.21	2243888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	737996.34	2243888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	737995.85	2243888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	737996.72	2243887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	737997.21	2243888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
41	738004.06	2243653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	738003.18	2243654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	738000.91	2243650.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	738001.78	2243649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	738004.06	2243653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	738005.78	2244366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	738004.99	2244367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	738004.38	2244366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	738005.18	2244366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	738005.78	2244366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	738008.31	2243679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	738007.46	2243680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	738006.93	2243679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
52	738007.79	2243679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	738008.31	2243679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	738015.74	2243675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	738014.86	2243675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	738014.38	2243674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	738015.25	2243674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	738015.74	2243675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	738018.29	2243679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	738017.41	2243680.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	738016.93	2243679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	738017.80	2243679.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	738018.29	2243679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	738020.51	2244171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
62	738016.45	2244172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	738016.20	2244171.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	738020.26	2244170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	738020.51	2244171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	738023.19	2244385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	738022.43	2244386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	738021.78	2244385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	738022.55	2244384.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	738023.19	2244385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	738023.19	2243933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	738022.32	2243934.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	738021.83	2243933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	738022.70	2243933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
69	738023.19	2243933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	738029.09	2244127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	738028.13	2244128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	738027.83	2244127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	738028.78	2244126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	738029.09	2244127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	738034.90	2244146.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	738033.94	2244146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	738033.64	2244145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	738034.59	2244145.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	738034.90	2244146.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	738035.50	2244344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	738034.70	2244344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
83	738034.10	2244344.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	738034.90	2244343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	738035.50	2244344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	738036.19	2243662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	738032.71	2243664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	738032.20	2243663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	738035.68	2243661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	738036.19	2243662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	738037.01	2243713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
90	738036.13	2243714.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	738035.65	2243713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	738036.52	2243713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	738037.01	2243713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
93	738042.41	2244160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	738041.52	2244161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	738041.07	2244160.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	738041.96	2244159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	738042.41	2244160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	738042.74	2243660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	738039.82	2243662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	738038.28	2243658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	738041.09	2243657.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	738042.74	2243660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	738050.94	2243982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	738050.07	2243982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	738049.57	2243981.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
104	738050.44	2243981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	738050.94	2243982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	738052.04	2244650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	738051.38	2244651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	738050.63	2244650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	738051.29	2244649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	738052.04	2244650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	738052.26	2244361.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	738051.50	2244361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	738050.85	2244361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	738051.61	2244360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	738052.26	2244361.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	738055.22	2243747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
114	738054.34	2243747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	738053.86	2243746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
116	738054.74	2243746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	738055.22	2243747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	738055.62	2243658.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	738054.73	2243658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
119	738054.28	2243657.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
120	738055.17	2243657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	738055.62	2243658.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	738056.80	2244645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
122	738056.15	2244646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
123	738055.39	2244645.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
124	738056.04	2244644.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
121	738056.80	2244645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
125	738069.32	2244148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
126	738068.82	2244149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
127	738064.88	2244147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
128	738065.38	2244146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
125	738069.32	2244148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
129	738070.70	2244317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
130	738069.90	2244318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
131	738069.30	2244317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
132	738070.09	2244316.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
129	738070.70	2244317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	738071.78	2243650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
134	738070.89	2243650.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
135	738070.44	2243649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
136	738071.33	2243649.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	738071.78	2243650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
137	738073.96	2243776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
138	738072.64	2243779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
139	738071.70	2243779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
140	738073.02	2243775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
137	738073.96	2243776.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
141	738075.09	2244024.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
142	738074.22	2244025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
143	738073.73	2244024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
144	738074.60	2244023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
141	738075.09	2244024.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
145	738075.20	2244159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
146	738072.62	2244162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
147	738069.39	2244159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
148	738071.91	2244156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
145	738075.20	2244159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
149	738075.54	2244623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
150	738074.90	2244624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
151	738074.13	2244623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
152	738074.78	2244622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
149	738075.54	2244623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
153	738078.52	2244339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
154	738077.58	2244339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
155	738077.23	2244338.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
156	738078.17	2244338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
153	738078.52	2244339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
157	738080.25	2244167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
158	738079.53	2244167.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
159	738076.87	2244165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
160	738077.59	2244164.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
157	738080.25	2244167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
161	738085.65	2243749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
162	738084.77	2243750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
163	738082.06	2243745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
164	738082.94	2243744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
161	738085.65	2243749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
165	738092.45	2243815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
166	738091.57	2243815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
167	738091.09	2243814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
168	738091.97	2243814.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
165	738092.45	2243815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
169	738100.41	2243774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
170	738099.54	2243775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
171	738099.04	2243774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
172	738099.90	2243774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
169	738100.41	2243774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
173	738100.78	2244322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
174	738099.99	2244322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
175	738099.38	2244321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
176	738100.18	2244321.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
173	738100.78	2244322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
177	738100.91	2244294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
178	738100.12	2244295.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
179	738099.51	2244294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
180	738100.31	2244293.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
177	738100.91	2244294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
181	738102.28	2244072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
182	738101.41	2244073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
183	738100.92	2244072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
184	738101.79	2244071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
181	738102.28	2244072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
185	738109.46	2243846.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
186	738108.58	2243846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
187	738108.10	2243845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
188	738108.98	2243845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
185	738109.46	2243846.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
189	738118.94	2243807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
190	738118.07	2243807.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
191	738117.58	2243807.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
192	738118.44	2243806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
189	738118.94	2243807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
193	738119.84	2244206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
194	738115.75	2244206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
195	738115.55	2244205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
196	738119.64	2244205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
193	738119.84	2244206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
197	738120.48	2244570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
198	738119.83	2244570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
199	738119.07	2244570.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
200	738119.72	2244569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
197	738120.48	2244570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
201	738126.54	2244162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
202	738126.36	2244163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
203	738125.37	2244163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
204	738125.56	2244162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
201	738126.54	2244162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
205	738126.68	2243878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
206	738125.80	2243878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
207	738125.32	2243877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
208	738126.20	2243877.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
205	738126.68	2243878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
209	738127.55	2244274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
210	738126.75	2244274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
211	738126.15	2244274.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
212	738126.94	2244273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
209	738127.55	2244274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
213	738133.16	2244297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
214	738132.37	2244298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
215	738131.76	2244297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
216	738132.56	2244296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
213	738133.16	2244297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
217	738134.48	2244127.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
218	738130.35	2244128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
219	738130.15	2244127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
220	738134.28	2244126.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
217	738134.48	2244127.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
221	738134.77	2243835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
222	738133.91	2243835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
223	738133.41	2243834.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
224	738134.28	2243834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
221	738134.77	2243835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
225	738141.54	2243905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
226	738140.66	2243906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
227	738140.19	2243905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
228	738141.07	2243904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
225	738141.54	2243905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
229	738146.79	2244235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
230	738146.07	2244236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
231	738145.38	2244235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
232	738146.10	2244234.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
229	738146.79	2244235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
233	738152.02	2244255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
234	738151.22	2244256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
235	738150.62	2244255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
236	738151.42	2244254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
233	738152.02	2244255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
237	738154.94	2243870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
238	738154.07	2243871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
239	738151.76	2243867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
240	738152.64	2243866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
237	738154.94	2243870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
241	738156.16	2244280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
242	738152.36	2244282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
243	738151.78	2244281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
244	738155.58	2244279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
241	738156.16	2244280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
245	738156.50	2243934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
246	738155.61	2243935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
247	738155.15	2243934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
248	738156.04	2243933.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
245	738156.50	2243934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
249	738160.14	2244249.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
250	738159.42	2244250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
251	738158.73	2244249.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
252	738159.45	2244248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
249	738160.14	2244249.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
253	738162.47	2244520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
254	738161.82	2244521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
255	738161.06	2244521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
256	738161.71	2244520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
253	738162.47	2244520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
257	738173.97	2243898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
258	738173.06	2243903.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
259	738172.07	2243903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
260	738172.99	2243898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
257	738173.97	2243898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
261	738175.39	2244238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
262	738174.60	2244238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
263	738173.99	2244237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
264	738174.78	2244237.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
261	738175.39	2244238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
265	738175.57	2243972.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
266	738174.68	2243972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
267	738174.22	2243971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
268	738175.11	2243971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
265	738175.57	2243972.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
269	738189.84	2243997.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
270	738188.97	2243997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
271	738188.48	2243996.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
272	738189.36	2243996.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
269	738189.84	2243997.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
273	738193.80	2244284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
274	738193.08	2244285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
275	738192.39	2244284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
276	738193.11	2244283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
273	738193.80	2244284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
277	738198.96	2244224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
278	738198.30	2244225.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
279	738194.75	2244222.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
280	738195.40	2244221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
277	738198.96	2244224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
281	738207.14	2244468.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
282	738206.50	2244469.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
283	738205.73	2244468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
284	738206.38	2244467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
281	738207.14	2244468.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
285	738208.54	2244025.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
286	738204.99	2244027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
287	738204.47	2244027.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
288	738208.03	2244024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
285	738208.54	2244025.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
289	738228.40	2244057.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
290	738227.61	2244057.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
291	738227.00	2244056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
292	738227.80	2244056.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
289	738228.40	2244057.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
293	738233.16	2244326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
294	738232.43	2244327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
295	738231.75	2244326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
296	738232.48	2244326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
293	738233.16	2244326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
297	738235.09	2244196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
298	738234.27	2244197.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
299	738233.70	2244196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
300	738234.52	2244195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
297	738235.09	2244196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
301	738248.33	2244419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
302	738247.66	2244420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
303	738246.93	2244419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
304	738247.60	2244419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
301	738248.33	2244419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
305	738254.42	2244090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
306	738253.63	2244090.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
307	738253.02	2244090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
308	738253.80	2244089.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
305	738254.42	2244090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
309	738266.23	2244175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
310	738265.41	2244175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
311	738264.84	2244174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
312	738265.66	2244174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
309	738266.23	2244175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
313	738277.81	2244120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
314	738277.02	2244121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
315	738276.41	2244120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
316	738277.20	2244119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
313	738277.81	2244120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
317	738281.88	2244375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
318	738281.06	2244376.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
319	738280.49	2244375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
320	738281.31	2244375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
317	738281.88	2244375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
321	738286.61	2244380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
322	738285.84	2244380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
323	738283.15	2244377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
324	738283.92	2244376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
321	738286.61	2244380.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
325	738301.69	2244150.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
326	738300.90	2244151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
327	738300.29	2244150.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
328	738301.07	2244149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
325	738301.69	2244150.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
329	738312.67	2244351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
330	738311.98	2244352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
331	738311.26	2244352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
332	738311.95	2244351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
329	738312.67	2244351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
333	738315.01	2244164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
334	738311.80	2244166.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
335	738311.21	2244165.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
336	738314.42	2244163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
333	738315.01	2244164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
337	738335.57	2244188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
338	738334.98	2244189.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
339	738332.18	2244187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
340	738332.78	2244186.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
337	738335.57	2244188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
341	738335.99	2244127.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
342	738335.16	2244127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
343	738334.60	2244127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
344	738335.43	2244126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
341	738335.99	2244127.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
345	738336.45	2244182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
346	738335.96	2244183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
347	738332.42	2244181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
348	738332.91	2244180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
345	738336.45	2244182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
349	738337.07	2244149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
350	738336.24	2244150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
351	738335.68	2244149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
352	738336.51	2244148.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
349	738337.07	2244149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
353	738341.36	2244188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
354	738338.12	2244189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
355	738337.19	2244185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
356	738339.99	2244184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
353	738341.36	2244188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
357	738345.02	2244196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
358	738344.20	2244196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
359	738341.42	2244192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
360	738342.23	2244192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
357	738345.02	2244196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
361	738354.32	2244186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
362	738354.28	2244187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
363	738350.26	2244186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
364	738350.30	2244185.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
361	738354.32	2244186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
365	738361.94	2244235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
366	738360.96	2244236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
367	738360.77	2244235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
368	738361.76	2244235.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
365	738361.94	2244235.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
369	738362.63	2244216.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
370	738357.55	2244218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
371	738356.57	2244217.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
372	738361.65	2244214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
369	738362.63	2244216.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
373	738363.45	2244299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
374	738362.76	2244299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
375	738362.04	2244299.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
376	738362.73	2244298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
373	738363.45	2244299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
377	738370.04	2235068.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
378	738369.80	2235069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
379	738363.75	2235068.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
380	738363.99	2235067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
377	738370.04	2235068.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
381	738371.05	2244103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
382	738366.58	2244105.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
383	738366.19	2244104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
384	738370.66	2244102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
381	738371.05	2244103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
385	738372.25	2244125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
386	738371.42	2244126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
387	738370.86	2244125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
388	738371.68	2244125.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
385	738372.25	2244125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
389	738377.07	2242103.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
390	738371.06	2242103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
391	738371.04	2242102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
392	738377.05	2242102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
389	738377.07	2242103.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
393	738382.21	2242153.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
394	738381.23	2242153.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
395	738381.03	2242152.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
396	738382.01	2242152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
393	738382.21	2242153.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
397	738385.87	2242985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
398	738385.14	2242985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
399	738384.46	2242985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
400	738385.18	2242984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
397	738385.87	2242985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
401	738386.63	2234995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
402	738386.35	2234996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
403	738385.39	2234995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
404	738385.67	2234994.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
401	738386.63	2234995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
405	738389.63	2244010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
406	738388.64	2244011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
407	738388.51	2244010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
408	738389.50	2244009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
405	738389.63	2244010.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
409	738389.66	2242921.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
410	738388.67	2242921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
411	738388.17	2242917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
412	738389.16	2242917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
409	738389.66	2242921.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
413	738389.92	2244241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
414	738389.30	2244242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
415	738388.52	2244242.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
416	738389.13	2244241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
413	738389.92	2244241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
417	738390.60	2235107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
418	738389.76	2235108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
419	738389.22	2235107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
420	738390.06	2235107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
417	738390.60	2235107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
421	738391.07	2242206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
422	738390.09	2242206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
423	738389.92	2242205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
424	738390.91	2242205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
421	738391.07	2242206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
425	738392.27	2242039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
426	738391.95	2242040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
427	738391.00	2242040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
428	738391.32	2242039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
425	738392.27	2242039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
429	738397.62	2244108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
430	738396.78	2244109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
431	738396.24	2244108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
432	738397.07	2244107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
429	738397.62	2244108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
433	738399.53	2242972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
434	738398.55	2242972.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
435	738398.36	2242971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
436	738399.35	2242971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
433	738399.53	2242972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
437	738399.99	2242256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
438	738399.00	2242256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
439	738398.83	2242255.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
440	738399.81	2242255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
437	738399.99	2242256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
441	738400.08	2244010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
442	738397.00	2244011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
443	738395.57	2244008.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
444	738398.87	2244006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
441	738400.08	2244010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
445	738400.24	2242015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
446	738398.45	2242020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
447	738397.50	2242020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
448	738399.30	2242015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
445	738400.24	2242015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
449	738403.10	2244019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
450	738402.23	2244019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
451	738400.16	2244016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
452	738401.03	2244015.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
449	738403.10	2244019.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
453	738406.24	2243007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
454	738405.26	2243007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
455	738405.07	2243006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
456	738406.05	2243006.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
453	738406.24	2243007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
457	738406.28	2244254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
458	738405.59	2244255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
459	738404.87	2244254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
460	738405.56	2244254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
457	738406.28	2244254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
461	738406.71	2242000.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
462	738404.57	2242005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
463	738403.65	2242004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
464	738405.78	2241999.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
461	738406.71	2242000.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
465	738406.85	2244187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
466	738406.20	2244187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
467	738405.44	2244187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
468	738406.09	2244186.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
465	738406.85	2244187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
469	738406.94	2234924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
470	738406.68	2234925.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
471	738405.71	2234925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
472	738405.98	2234924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
469	738406.94	2234924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
473	738410.41	2242321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
474	738409.43	2242322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
475	738409.26	2242321.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
476	738410.25	2242320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
473	738410.41	2242321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
477	738413.35	2243044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
478	738412.37	2243044.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
479	738412.18	2243043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
480	738413.16	2243043.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
477	738413.35	2243044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
481	738413.56	2244272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
482	738413.47	2244273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
483	738412.47	2244272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
484	738412.56	2244271.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
481	738413.56	2244272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
485	738414.71	2244261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
486	738414.10	2244261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
487	738413.31	2244261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
488	738413.92	2244260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
485	738414.71	2244261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
489	738415.53	2241974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
490	738415.20	2241975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
491	738414.25	2241975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
492	738414.59	2241974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
489	738415.53	2241974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
493	738417.85	2233775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
494	738417.05	2233775.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
495	738414.46	2233772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
496	738415.27	2233771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
493	738417.85	2233775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
497	738419.55	2244094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
498	738416.01	2244096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
499	738415.49	2244095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
500	738419.02	2244093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
497	738419.55	2244094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
501	738420.23	2244063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
502	738419.30	2244063.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
503	738418.93	2244062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
504	738419.86	2244062.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
501	738420.23	2244063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
505	738420.71	2244239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
506	738420.02	2244240.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
507	738419.30	2244239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
508	738419.99	2244239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
505	738420.71	2244239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
509	738420.81	2243082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
510	738419.83	2243082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
511	738419.64	2243081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
512	738420.62	2243081.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
509	738420.81	2243082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
513	738422.35	2242384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
514	738421.37	2242384.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
515	738421.19	2242383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
516	738422.18	2242383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
513	738422.35	2242384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
517	738423.46	2243156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
518	738423.38	2243157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
519	738422.38	2243157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
520	738422.46	2243156.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
517	738423.46	2243156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
521	738423.61	2235156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
522	738422.78	2235157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
523	738422.22	2235156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
524	738423.05	2235155.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
521	738423.61	2235156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
525	738424.78	2234859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
526	738424.51	2234859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
527	738423.54	2234859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
528	738423.82	2234858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
525	738424.78	2234859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
529	738428.84	2243186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
530	738428.25	2243186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
531	738427.44	2243186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
532	738428.03	2243185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
529	738428.84	2243186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
533	738431.49	2243130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
534	738430.72	2243130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
535	738427.91	2243127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
536	738428.69	2243126.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
533	738431.49	2243130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
537	738433.64	2242448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
538	738432.66	2242448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
539	738432.48	2242447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
540	738433.47	2242447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
537	738433.64	2242448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
541	738436.15	2243158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
542	738435.17	2243158.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
543	738434.95	2243157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
544	738435.92	2243157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
541	738436.15	2243158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
545	738439.49	2244108.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
546	738438.57	2244109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
547	738438.18	2244108.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
548	738439.11	2244107.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
545	738439.49	2244108.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
549	738439.63	2241906.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
550	738439.31	2241907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
551	738438.36	2241906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
552	738438.69	2241906.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
549	738439.63	2241906.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
553	738443.36	2234793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
554	738443.09	2234794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
555	738442.13	2234794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
556	738442.40	2234793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
553	738443.36	2234793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
557	738445.31	2242513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
558	738444.32	2242513.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
559	738444.15	2242512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
560	738445.13	2242512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
557	738445.31	2242513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
561	738445.89	2243199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
562	738444.92	2243199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
563	738444.69	2243198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
564	738445.66	2243198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
561	738445.89	2243199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
565	738447.07	2243271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
566	738446.92	2243272.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
567	738445.93	2243272.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
568	738446.08	2243271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
565	738447.07	2243271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
569	738452.52	2244285.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
570	738451.98	2244286.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
571	738451.14	2244285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
572	738451.67	2244284.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
569	738452.52	2244285.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
573	738454.54	2233823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
574	738453.74	2233823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
575	738453.14	2233823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
576	738453.93	2233822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
573	738454.54	2233823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
577	738454.60	2243237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
578	738453.62	2243237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
579	738453.40	2243236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
580	738454.37	2243236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
577	738454.60	2243237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
581	738457.91	2242584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
582	738456.92	2242584.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
583	738456.75	2242583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
584	738457.73	2242583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
581	738457.91	2242584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
585	738461.28	2235211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
586	738460.45	2235211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
587	738459.89	2235211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
588	738460.71	2235210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
585	738461.28	2235211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
589	738461.46	2241843.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
590	738461.14	2241844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
591	738460.19	2241843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
592	738460.51	2241842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
589	738461.46	2241843.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
593	738463.05	2234724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
594	738462.78	2234724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
595	738461.82	2234724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
596	738462.08	2234723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
593	738463.05	2234724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
597	738463.10	2243275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
598	738462.12	2243275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
599	738461.91	2243274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
600	738462.88	2243274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
597	738463.10	2243275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
601	738468.13	2242642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
602	738467.15	2242642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
603	738466.97	2242641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
604	738467.96	2242641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
601	738468.13	2242642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
605	738472.21	2243313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
606	738471.24	2243313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
607	738471.01	2243312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
608	738471.98	2243312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
605	738472.21	2243313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
609	738472.29	2244187.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
610	738472.23	2244188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
611	738468.07	2244187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
612	738468.14	2244186.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
609	738472.29	2244187.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
613	738476.31	2243420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
614	738475.36	2243421.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
615	738475.05	2243420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
616	738476.00	2243419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
613	738476.31	2243420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
617	738479.34	2242705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
618	738478.36	2242705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
619	738478.18	2242704.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
620	738479.17	2242704.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
617	738479.34	2242705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
621	738481.02	2243352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
622	738480.05	2243352.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
623	738479.82	2243351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
624	738480.80	2243351.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
621	738481.02	2243352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
625	738481.79	2234654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
626	738481.53	2234655.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
627	738480.57	2234655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
628	738480.84	2234654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
625	738481.79	2234654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
629	738482.31	2241781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
630	738482.00	2241782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
631	738481.05	2241781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
632	738481.36	2241780.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
629	738482.31	2241781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
633	738483.22	2233860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
634	738482.42	2233860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
635	738481.82	2233859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
636	738482.61	2233859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
633	738483.22	2233860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
637	738483.88	2244303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
638	738483.37	2244304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
639	738482.51	2244304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
640	738483.02	2244303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
637	738483.88	2244303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
641	738490.27	2243463.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
642	738489.32	2243463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
643	738489.01	2243462.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
644	738489.96	2243462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
641	738490.27	2243463.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
645	738490.67	2243393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
646	738489.70	2243393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
647	738489.47	2243392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
648	738490.44	2243392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
645	738490.67	2243393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
649	738492.05	2242778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
650	738491.06	2242778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
651	738490.89	2242777.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
652	738491.87	2242777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
649	738492.05	2242778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
653	738497.22	2235264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
654	738496.39	2235265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
655	738495.83	2235264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
656	738496.66	2235263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
653	738497.22	2235264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
657	738499.11	2243430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
658	738498.13	2243430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
659	738497.91	2243429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
660	738498.88	2243429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
657	738499.11	2243430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
661	738500.14	2234589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
662	738499.86	2234590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
663	738498.90	2234589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
664	738499.17	2234588.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
661	738500.14	2234589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
665	738502.27	2243499.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
666	738499.75	2243502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
667	738498.96	2243502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
668	738501.48	2243498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
665	738502.27	2243499.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
669	738504.96	2242851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
670	738503.97	2242851.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
671	738503.80	2242850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
672	738504.78	2242850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
669	738504.96	2242851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
673	738505.41	2241710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
674	738505.09	2241711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
675	738504.15	2241711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
676	738504.46	2241710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
673	738505.41	2241710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
677	738508.08	2243468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
678	738507.11	2243469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
679	738506.88	2243468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
680	738507.86	2243467.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
677	738508.08	2243468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
681	738514.36	2244318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
682	738513.92	2244319.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
683	738513.02	2244319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
684	738513.47	2244318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
681	738514.36	2244318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
685	738516.35	2234531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
686	738516.08	2234532.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
687	738515.12	2234532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
688	738515.39	2234531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
685	738516.35	2234531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
689	738516.98	2242918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
690	738516.00	2242919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
691	738515.82	2242918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
692	738516.81	2242917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
689	738516.98	2242918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
693	738517.12	2243533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
694	738516.21	2243534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
695	738515.80	2243533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
696	738516.72	2243532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
693	738517.12	2243533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
697	738519.15	2243505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
698	738515.89	2243506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
699	738515.54	2243505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
700	738518.80	2243504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
697	738519.15	2243505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
701	738525.95	2241649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
702	738525.62	2241650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
703	738524.67	2241650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
704	738525.01	2241649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
701	738525.95	2241649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
705	738526.42	2244133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
706	738525.66	2244134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
707	738523.54	2244131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
708	738521.43	2244129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
709	738522.20	2244128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
710	738524.32	2244131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
705	738526.42	2244133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
711	738526.80	2233917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
712	738526.01	2233918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
713	738525.40	2233917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
714	738526.19	2233916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
711	738526.80	2233917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
715	738530.48	2242996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
716	738529.49	2242996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
717	738529.32	2242995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
718	738530.30	2242995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
715	738530.48	2242996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
719	738531.84	2243566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
720	738530.93	2243566.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
721	738530.52	2243566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
722	738531.43	2243565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
719	738531.84	2243566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
723	738535.51	2234463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
724	738535.25	2234464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
725	738534.28	2234464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
726	738534.55	2234463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
723	738535.51	2234463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
727	738538.43	2243544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
728	738537.56	2243545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
729	738537.07	2243544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
730	738537.94	2243543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
727	738538.43	2243544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
731	738540.88	2235327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
732	738540.06	2235327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
733	738539.49	2235327.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
734	738540.31	2235326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
731	738540.88	2235327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
735	738542.59	2243064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
736	738541.60	2243065.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
737	738541.43	2243064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
738	738542.41	2243063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
735	738542.59	2243064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
739	738548.49	2241584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
740	738548.17	2241585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
741	738547.22	2241585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
742	738547.54	2241584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
739	738548.49	2241584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
743	738550.54	2234409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
744	738550.28	2234410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
745	738549.31	2234409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
746	738549.58	2234408.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
743	738550.54	2234409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
747	738550.67	2244337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
748	738550.22	2244338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
749	738549.33	2244337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
750	738549.78	2244336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
747	738550.67	2244337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
751	738552.10	2243604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
752	738548.17	2243606.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
753	738547.65	2243605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
754	738551.57	2243603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
751	738552.10	2243604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
755	738555.27	2243136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
756	738554.29	2243136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
757	738554.11	2243135.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
758	738555.10	2243135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
755	738555.27	2243136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
759	738560.22	2243583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
760	738559.24	2243583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
761	738558.28	2243579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
762	738559.27	2243579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
759	738560.22	2243583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
763	738561.84	2233963.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
764	738561.05	2233964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
765	738560.44	2233963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
766	738561.24	2233963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
763	738561.84	2233963.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
767	738562.80	2244358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
768	738561.99	2244358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
769	738561.40	2244358.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
770	738562.22	2244357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
767	738562.80	2244358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
771	738565.65	2234353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
772	738565.40	2234354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
773	738564.43	2234354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
774	738564.69	2234353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
771	738565.65	2234353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
775	738566.37	2244091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
776	738565.95	2244092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
777	738562.88	2244090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
778	738559.64	2244089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
779	738560.09	2244088.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
780	738563.33	2244090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
775	738566.37	2244091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
781	738568.69	2243211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
782	738567.71	2243211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
783	738567.53	2243210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
784	738568.52	2243210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
781	738568.69	2243211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
785	738569.59	2241522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
786	738569.26	2241523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
787	738568.32	2241523.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
788	738568.64	2241522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
785	738569.59	2241522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
789	738570.78	2243588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
790	738567.91	2243590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
791	738566.31	2243587.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
792	738568.91	2243585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
789	738570.78	2243588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
793	738571.54	2243600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
794	738570.94	2243601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
795	738567.58	2243598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
796	738568.18	2243597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
793	738571.54	2243600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
797	738573.12	2243639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
798	738572.31	2243640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
799	738571.72	2243639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
800	738572.54	2243638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
797	738573.12	2243639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
801	738574.70	2244349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
802	738574.24	2244350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
803	738573.35	2244349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
804	738573.80	2244348.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
801	738574.70	2244349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
805	738578.84	2243583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
806	738575.50	2243584.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
807	738575.08	2243583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
808	738578.42	2243582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
805	738578.84	2243583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
809	738580.66	2234297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
810	738580.40	2234298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
811	738579.43	2234298.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
812	738579.70	2234297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
809	738580.66	2234297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
813	738580.80	2243279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
814	738579.81	2243279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
815	738579.64	2243278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
816	738580.62	2243278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
813	738580.80	2243279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
817	738581.29	2235384.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
818	738580.48	2235385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
819	738579.90	2235384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
820	738580.72	2235384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
817	738581.29	2235384.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
821	738585.93	2243627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
822	738585.07	2243628.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
823	738584.56	2243627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
824	738585.43	2243626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
821	738585.93	2243627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
825	738590.44	2241460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
826	738590.12	2241461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
827	738589.17	2241461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
828	738589.50	2241460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
825	738590.44	2241460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
829	738591.68	2243332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
830	738587.88	2243332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
831	738587.75	2243331.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
832	738591.55	2243331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
829	738591.68	2243332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
833	738596.28	2243672.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
834	738595.47	2243672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
835	738594.89	2243671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
836	738595.70	2243671.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
833	738596.28	2243672.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
837	738600.37	2234013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
838	738599.58	2234014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
839	738598.97	2234013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
840	738599.77	2234013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
837	738600.37	2234013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
841	738601.15	2234222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
842	738600.88	2234222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
843	738599.91	2234222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
844	738600.19	2234221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
841	738601.15	2234222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
845	738606.43	2244365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
846	738605.97	2244366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
847	738605.08	2244366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
848	738605.54	2244365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
845	738606.43	2244365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
849	738607.11	2244049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
850	738606.34	2244049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
851	738604.12	2244047.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
852	738602.27	2244044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
853	738603.11	2244043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
854	738604.95	2244046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
849	738607.11	2244049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
855	738608.25	2243659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
856	738604.39	2243661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
857	738603.94	2243660.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
858	738607.80	2243658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
855	738608.25	2243659.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
859	738611.53	2241399.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
860	738611.21	2241400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
861	738610.26	2241400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
862	738610.58	2241399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
859	738611.53	2241399.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
863	738616.64	2243700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
864	738615.83	2243700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
865	738615.24	2243699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
866	738616.05	2243699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
863	738616.64	2243700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
867	738618.37	2243401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
868	738617.45	2243402.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
869	738617.07	2243401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
870	738618.00	2243400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
867	738618.37	2243401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
871	738618.90	2235439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
872	738618.08	2235439.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
873	738617.51	2235439.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
874	738618.33	2235438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
871	738618.90	2235439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
875	738621.09	2243682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
876	738620.28	2243682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
877	738619.69	2243682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
878	738620.50	2243681.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
875	738621.09	2243682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
879	738621.61	2234153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
880	738621.34	2234153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
881	738620.38	2234153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
882	738620.64	2234152.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
879	738621.61	2234153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
883	738625.58	2243558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
884	738624.85	2243559.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
885	738624.16	2243558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
886	738624.89	2243557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
883	738625.58	2243558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
887	738631.37	2241340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
888	738631.05	2241341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
889	738630.10	2241341.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
890	738630.42	2241340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
887	738631.37	2241340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
891	738634.73	2234105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
892	738634.45	2234105.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
893	738633.49	2234105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
894	738633.76	2234104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
891	738634.73	2234105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
895	738639.55	2244382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
896	738639.10	2244383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
897	738638.21	2244382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
898	738638.66	2244382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
895	738639.55	2244382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
899	738640.18	2243709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
900	738639.36	2243709.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
901	738638.78	2243708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
902	738639.59	2243708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
899	738640.18	2243709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
903	738644.76	2243738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
904	738643.95	2243739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
905	738643.36	2243738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
906	738644.17	2243737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
903	738644.76	2243738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
907	738645.17	2234071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
908	738645.17	2234072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
909	738640.46	2234072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
910	738640.46	2234071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
907	738645.17	2234071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
911	738645.50	2243469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
912	738644.58	2243469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
913	738644.21	2243468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
914	738645.13	2243468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
911	738645.50	2243469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
915	738652.38	2241278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
916	738652.08	2241279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
917	738651.13	2241279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
918	738651.42	2241278.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
915	738652.38	2241278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
919	738652.76	2243997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
920	738652.07	2243997.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
921	738651.35	2243997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
922	738652.04	2243996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
919	738652.76	2243997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
923	738656.96	2235495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
924	738656.13	2235495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
925	738655.57	2235494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
926	738656.39	2235494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
923	738656.96	2235495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
927	738660.50	2243737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
928	738659.69	2243737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
929	738659.10	2243737.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
930	738659.92	2243736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
927	738660.50	2243737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
931	738668.76	2243771.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
932	738667.95	2243772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
933	738667.36	2243771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
934	738668.17	2243770.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
931	738668.76	2243771.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
935	738670.32	2241220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
936	738670.00	2241221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
937	738669.05	2241221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
938	738669.38	2241220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
935	738670.32	2241220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
939	738670.59	2244398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
940	738670.17	2244399.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
941	738665.43	2244397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
942	738665.85	2244396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
939	738670.59	2244398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
943	738673.87	2243534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
944	738669.94	2243536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
945	738669.60	2243535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
946	738673.53	2243533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
943	738673.87	2243534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
947	738681.36	2243766.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
948	738680.55	2243766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
949	738679.96	2243766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
950	738680.77	2243765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
947	738681.36	2243766.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
951	738689.72	2243578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
952	738688.79	2243578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
953	738688.42	2243577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
954	738689.35	2243577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
951	738689.72	2243578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
955	738690.89	2241161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
956	738690.58	2241162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
957	738689.63	2241162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
958	738689.94	2241161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
955	738690.89	2241161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
959	738692.57	2243804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
960	738691.76	2243805.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
961	738691.17	2243804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
962	738691.98	2243803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
959	738692.57	2243804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
963	738695.07	2244392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
964	738694.11	2244392.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
965	738693.83	2244391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
966	738694.79	2244391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
963	738695.07	2244392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
967	738696.24	2243951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
968	738695.55	2243952.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
969	738694.83	2243951.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
970	738695.52	2243950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
967	738696.24	2243951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
971	738699.99	2235557.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
972	738699.17	2235557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
973	738698.60	2235557.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
974	738699.42	2235556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
971	738699.99	2235557.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
975	738701.40	2244414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
976	738700.44	2244414.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
977	738700.16	2244413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
978	738701.12	2244413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
975	738701.40	2244414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
979	738701.62	2243794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
980	738700.81	2243795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
981	738700.22	2243794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
982	738701.04	2243793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
979	738701.62	2243794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
983	738709.47	2241105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
984	738709.16	2241106.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
985	738708.21	2241105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
986	738708.52	2241105.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
983	738709.47	2241105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
987	738711.30	2243830.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
988	738710.50	2243830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
989	738709.90	2243829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
990	738710.71	2243829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
987	738711.30	2243830.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
991	738720.98	2243654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
992	738720.05	2243655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
993	738719.68	2243654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
994	738720.60	2243653.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
991	738720.98	2243654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
995	738722.43	2243823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
996	738721.61	2243824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
997	738721.03	2243823.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
998	738721.84	2243822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
995	738722.43	2243823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
999	738724.57	2244425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1000	738724.11	2244426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1001	738723.22	2244425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1002	738723.68	2244424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
999	738724.57	2244425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1003	738726.72	2241052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1004	738726.38	2241053.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1005	738725.44	2241053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1006	738725.77	2241052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1003	738726.72	2241052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1007	738728.46	2243853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1008	738727.63	2243853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1009	738725.58	2243850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1010	738726.41	2243850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1007	738728.46	2243853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1011	738743.95	2243854.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1012	738742.95	2243854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1013	738742.74	2243849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1014	738743.74	2243849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1011	738743.95	2243854.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1015	738746.56	2235620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1016	738742.74	2235622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1017	738742.23	2235621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1018	738746.05	2235619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1015	738746.56	2235620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1019	738748.38	2240991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1020	738748.05	2240992.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1021	738747.10	2240991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1022	738747.44	2240990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1019	738748.38	2240991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1023	738748.45	2243723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1024	738747.53	2243723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1025	738747.15	2243722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1026	738748.08	2243722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1023	738748.45	2243723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1027	738751.30	2244454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1028	738750.56	2244455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1029	738749.89	2244454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1030	738750.63	2244454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1027	738751.30	2244454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1031	738751.65	2243896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1032	738750.95	2243897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1033	738747.73	2243894.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1034	738748.44	2243893.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1031	738751.65	2243896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1035	738761.77	2243876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1036	738760.99	2243877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1037	738760.37	2243876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1038	738761.16	2243876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1035	738761.77	2243876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1039	738763.03	2243874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1040	738762.50	2243875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1041	738761.65	2243874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1042	738762.18	2243874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1039	738763.03	2243874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1043	738768.10	2243884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1044	738767.31	2243885.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1045	738766.70	2243884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1046	738767.48	2243884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1043	738768.10	2243884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1047	738770.25	2240929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1048	738769.94	2240930.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1049	738768.99	2240929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1050	738769.30	2240928.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1047	738770.25	2240929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1051	738771.44	2243781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1052	738770.51	2243782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1053	738770.14	2243781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1054	738771.07	2243780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1051	738771.44	2243781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1055	738772.52	2244478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1056	738771.78	2244479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1057	738771.11	2244478.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1058	738771.86	2244478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1055	738772.52	2244478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1059	738778.67	2244652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1060	738778.03	2244652.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1061	738777.26	2244652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1062	738777.90	2244651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1059	738778.67	2244652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1063	738784.46	2243928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1064	738783.92	2243929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1065	738783.08	2243929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1066	738783.62	2243928.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1063	738784.46	2243928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1067	738789.14	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1068	738788.34	2235677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1069	738787.74	2235676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1070	738788.54	2235676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1067	738789.14	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1071	738791.42	2243918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1072	738790.60	2243918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1073	738790.03	2243918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1074	738790.85	2243917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1071	738791.42	2243918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1075	738791.83	2240862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1076	738791.49	2240863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1077	738790.55	2240863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1078	738790.89	2240862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1075	738791.83	2240862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1079	738792.80	2244501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1080	738788.25	2244503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1081	738787.87	2244502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1082	738792.42	2244500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1079	738792.80	2244501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1083	738792.85	2243829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1084	738792.70	2243830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1085	738787.84	2243829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1086	738787.99	2243828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1083	738792.85	2243829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1087	738799.24	2244626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1088	738798.59	2244627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1089	738797.83	2244626.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1090	738798.47	2244626.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1087	738799.24	2244626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1091	738802.09	2244530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1092	738801.14	2244530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1093	738800.83	2244529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1094	738801.78	2244529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1091	738802.09	2244530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1095	738802.29	2243954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1096	738801.42	2243955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1097	738800.92	2243954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1098	738801.78	2243954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1095	738802.29	2243954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1099	738813.85	2244565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1100	738812.90	2244565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1101	738812.58	2244564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1102	738813.53	2244564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1099	738813.85	2244565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1103	738814.79	2243947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1104	738814.01	2243948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1105	738813.38	2243947.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1106	738814.16	2243946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1103	738814.79	2243947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1107	738815.61	2240796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1108	738815.29	2240797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1109	738814.35	2240796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1110	738814.66	2240796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1107	738815.61	2240796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1111	738824.46	2244596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1112	738824.31	2244597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1113	738819.33	2244596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1114	738819.48	2244595.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1111	738824.46	2244596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1115	738826.95	2235726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1116	738826.15	2235727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1117	738825.55	2235726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1118	738826.34	2235726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1115	738826.95	2235726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1119	738830.39	2243989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1120	738830.01	2243990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1121	738829.09	2243990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1122	738829.46	2243989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1119	738830.39	2243989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1123	738836.20	2243975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1124	738835.40	2243976.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1125	738834.80	2243975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1126	738835.60	2243975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1123	738836.20	2243975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1127	738838.50	2240727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1128	738838.15	2240728.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1129	738837.21	2240728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1130	738837.56	2240727.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1127	738838.50	2240727.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1131	738854.41	2243999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1132	738853.62	2244000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1133	738853.01	2243999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1134	738853.80	2243998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1131	738854.41	2243999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1135	738858.60	2240673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1136	738858.28	2240674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1137	738857.33	2240674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1138	738857.66	2240673.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1135	738858.60	2240673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1139	738870.10	2244029.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1140	738869.22	2244030.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1141	738868.75	2244029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1142	738869.64	2244028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1139	738870.10	2244029.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1143	738874.29	2235788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1144	738873.50	2235788.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1145	738872.89	2235787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1146	738873.68	2235787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1143	738874.29	2235788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1147	738878.48	2240615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1148	738878.12	2240616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1149	738871.98	2240614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1150	738872.34	2240613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1147	738878.48	2240615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1151	738889.17	2244060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1152	738888.32	2244060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1153	738887.79	2244060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1154	738888.64	2244059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1151	738889.17	2244060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1155	738895.22	2244090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1156	738894.28	2244091.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1157	738893.94	2244090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1158	738894.89	2244089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1155	738895.22	2244090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1159	738898.81	2240551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1160	738898.49	2240552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1161	738897.54	2240551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1162	738897.86	2240550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1159	738898.81	2240551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1163	738907.35	2244086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1164	738906.53	2244087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1165	738905.96	2244086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1166	738906.78	2244085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1163	738907.35	2244086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1167	738918.18	2235844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1168	738917.39	2235844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1169	738916.78	2235844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1170	738917.56	2235843.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1167	738918.18	2235844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1171	738920.07	2240487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1172	738919.72	2240488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1173	738918.78	2240488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1174	738919.13	2240487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1171	738920.07	2240487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1175	738928.23	2244116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1176	738927.43	2244116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1177	738925.09	2244113.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1178	738925.88	2244113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1175	738928.23	2244116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1179	738936.23	2244150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1180	738935.26	2244151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1181	738935.03	2244150.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1182	738936.00	2244150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1179	738936.23	2244150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1183	738943.77	2240423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1184	738943.42	2240424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1185	738938.59	2240422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1186	738938.93	2240421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1183	738943.77	2240423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1187	738958.97	2235897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1188	738958.17	2235898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1189	738957.57	2235897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1190	738958.36	2235896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1187	738958.97	2235897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1191	738966.84	2240366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1192	738966.43	2240366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1193	738965.52	2240366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1194	738965.92	2240365.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1191	738966.84	2240366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1195	738995.35	2240301.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1196	738994.96	2240302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1197	738994.04	2240301.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1198	738994.43	2240300.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1195	738995.35	2240301.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1199	738999.41	2235951.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1200	738998.61	2235951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1201	738998.01	2235950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1202	738998.80	2235950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1199	738999.41	2235951.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1203	739020.10	2240243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1204	739019.70	2240244.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1205	739018.78	2240244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1206	739019.18	2240243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1203	739020.10	2240243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1207	739038.44	2236000.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1208	739037.66	2236001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1209	739037.04	2236000.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1210	739037.83	2236000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1207	739038.44	2236000.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1211	739049.40	2240176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1212	739048.99	2240177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1213	739048.08	2240176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1214	739048.48	2240175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1211	739049.40	2240176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1215	739078.88	2240108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1216	739078.49	2240109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1217	739077.57	2240109.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1218	739077.95	2240108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1215	739078.88	2240108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1219	739079.97	2236054.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1220	739079.18	2236055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1221	739078.57	2236054.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1222	739079.36	2236053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1219	739079.97	2236054.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1223	739108.02	2240038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1224	739107.62	2240039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1225	739106.70	2240039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1226	739107.10	2240038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1223	739108.02	2240038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1227	739125.52	2236112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1228	739124.74	2236113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1229	739124.12	2236112.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1230	739124.91	2236112.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1227	739125.52	2236112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1231	739135.02	2239977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1232	739134.62	2239978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1233	739133.70	2239977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1234	739134.11	2239976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1231	739135.02	2239977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1235	739161.63	2239917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1236	739161.23	2239918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1237	739160.31	2239917.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1238	739160.71	2239916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1235	739161.63	2239917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1239	739165.74	2236162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1240	739164.96	2236163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1241	739164.33	2236162.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1242	739165.11	2236161.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1239	739165.74	2236162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1243	739185.68	2239861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1244	739185.29	2239862.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1245	739184.37	2239862.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1246	739184.76	2239861.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1243	739185.68	2239861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1247	739199.75	2239392.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1248	739199.73	2239393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1249	739195.39	2239393.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1250	739195.41	2239392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1247	739199.75	2239392.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1251	739203.92	2239463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1252	739202.92	2239463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1253	739202.82	2239462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1254	739203.81	2239462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1251	739203.92	2239463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1255	739210.46	2239531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1256	739209.46	2239531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1257	739209.37	2239530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1258	739210.36	2239530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1255	739210.46	2239531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1259	739215.27	2239792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1260	739214.86	2239793.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1261	739213.95	2239793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1262	739214.36	2239792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1259	739215.27	2239792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1263	739215.70	2236229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1264	739214.90	2236229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1265	739214.30	2236228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1266	739215.10	2236228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1263	739215.70	2236229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1267	739217.75	2239600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1268	739216.76	2239600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1269	739216.65	2239599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1270	739217.65	2239599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1267	739217.75	2239600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1271	739219.79	2239324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1272	739219.49	2239325.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1273	739218.54	2239324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1274	739218.84	2239323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1271	739219.79	2239324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1275	739226.22	2239675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1276	739225.22	2239675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1277	739225.11	2239674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1278	739226.10	2239674.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1275	739226.22	2239675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1279	739233.97	2239751.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1280	739233.77	2239752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1281	739227.24	2239750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1282	739227.45	2239749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1279	739233.97	2239751.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1283	739241.31	2239255.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1284	739241.00	2239256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1285	739240.05	2239256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1286	739240.35	2239255.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1283	739241.31	2239255.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1287	739260.93	2236284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1288	739260.15	2236284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1289	739259.52	2236284.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1290	739260.29	2236283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1287	739260.93	2236284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1291	739261.78	2239190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1292	739261.47	2239191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1293	739260.52	2239191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1294	739260.84	2239190.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1291	739261.78	2239190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1295	739279.25	2239138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1296	739278.94	2239139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1297	739277.99	2239138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1298	739278.30	2239137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1295	739279.25	2239138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1299	739297.03	2236332.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1300	739296.23	2236332.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1301	739295.63	2236332.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1302	739296.43	2236331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1299	739297.03	2236332.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1303	739300.13	2239074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1304	739299.82	2239075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1305	739298.87	2239075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1306	739299.17	2239074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1303	739300.13	2239074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1307	739319.13	2239014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1308	739318.83	2239015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1309	739317.87	2239015.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1310	739318.18	2239014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1307	739319.13	2239014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1311	739340.34	2238947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1312	739340.03	2238948.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1313	739339.08	2238948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1314	739339.38	2238947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1311	739340.34	2238947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1315	739343.21	2236392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1316	739342.42	2236393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1317	739341.81	2236392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1318	739342.60	2236391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1315	739343.21	2236392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1319	739359.28	2238887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1320	739358.98	2238888.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1321	739358.03	2238888.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1322	739358.32	2238887.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1319	739359.28	2238887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1323	739380.87	2236440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1324	739380.08	2236440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1325	739379.47	2236440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1326	739380.25	2236439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1323	739380.87	2236440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1327	739382.01	2238814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1328	739381.70	2238815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1329	739380.75	2238814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1330	739381.05	2238813.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1327	739382.01	2238814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1331	739402.47	2238750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1332	739402.17	2238751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1333	739401.21	2238751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1334	739401.52	2238750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1331	739402.47	2238750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1335	739422.60	2236494.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1336	739421.80	2236495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1337	739421.20	2236494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1338	739421.99	2236494.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1335	739422.60	2236494.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1339	739426.67	2238675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1340	739426.36	2238676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1341	739425.41	2238676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1342	739425.71	2238675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1339	739426.67	2238675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1343	739463.95	2236548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1344	739463.16	2236549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1345	739462.55	2236548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1346	739463.35	2236548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1343	739463.95	2236548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1347	739464.19	2238558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1348	739463.87	2238559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1349	739462.92	2238558.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1350	739463.24	2238557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1347	739464.19	2238558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1351	739493.23	2238471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1352	739492.93	2238472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1353	739491.98	2238472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1354	739492.27	2238471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1351	739493.23	2238471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1355	739504.81	2236601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1356	739504.02	2236602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1357	739503.41	2236601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1358	739504.20	2236601.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1355	739504.81	2236601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1359	739512.85	2238408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1360	739512.56	2238409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1361	739511.60	2238409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1362	739511.90	2238408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1359	739512.85	2238408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1363	739534.12	2238339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1364	739533.83	2238340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1365	739532.87	2238340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1366	739533.17	2238339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1363	739534.12	2238339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1367	739541.63	2236647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1368	739540.85	2236648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1369	739540.22	2236647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1370	739541.00	2236646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1367	739541.63	2236647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1371	739552.79	2238279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1372	739552.49	2238280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1373	739551.53	2238280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1374	739551.84	2238279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1371	739552.79	2238279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1375	739570.25	2238224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1376	739569.95	2238225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1377	739569.00	2238225.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1378	739569.30	2238224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1375	739570.25	2238224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1379	739584.50	2236694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1380	739579.88	2236699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1381	739579.15	2236698.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1382	739583.78	2236693.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1379	739584.50	2236694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1383	739586.34	2238173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1384	739586.03	2238174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1385	739585.08	2238174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1386	739585.39	2238173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1383	739586.34	2238173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1387	739607.18	2238110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1388	739606.87	2238111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1389	739605.92	2238110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1390	739606.22	2238109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1387	739607.18	2238110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1391	739621.17	2236744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1392	739615.16	2236746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1393	739614.77	2236745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1394	739620.78	2236743.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1391	739621.17	2236744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1395	739626.01	2238050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1396	739625.70	2238051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1397	739624.75	2238051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1398	739625.06	2238050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1395	739626.01	2238050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1399	739627.49	2236789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1400	739626.52	2236789.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1401	739626.30	2236788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1402	739627.28	2236788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1399	739627.49	2236789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1403	739641.22	2236852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1404	739640.24	2236852.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1405	739640.03	2236851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1406	739641.00	2236851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1403	739641.22	2236852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1407	739647.64	2237983.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1408	739647.34	2237984.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1409	739646.38	2237984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1410	739646.69	2237983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1407	739647.64	2237983.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1411	739655.24	2236910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1412	739654.27	2236911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1413	739654.04	2236910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1414	739655.01	2236910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1411	739655.24	2236910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1415	739663.82	2236951.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1416	739662.84	2236951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1417	739662.63	2236950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1418	739663.61	2236950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1415	739663.82	2236951.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1419	739670.92	2237911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1420	739670.61	2237912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1421	739669.66	2237911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1422	739669.96	2237910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1419	739670.92	2237911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1423	739671.72	2236988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1424	739670.74	2236989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1425	739670.54	2236988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1426	739671.51	2236987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1423	739671.72	2236988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1427	739680.75	2237027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1428	739679.78	2237028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1429	739679.55	2237027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1430	739680.53	2237026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1427	739680.75	2237027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1431	739689.95	2237850.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1432	739689.65	2237851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1433	739688.69	2237851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1434	739689.00	2237850.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1431	739689.95	2237850.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1435	739690.14	2237074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1436	739689.16	2237074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1437	739688.96	2237073.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1438	739689.94	2237073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1435	739690.14	2237074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1439	739697.80	2237116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1440	739696.82	2237116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1441	739696.64	2237115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1442	739697.62	2237115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1439	739697.80	2237116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1443	739707.54	2237161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1444	739706.56	2237161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1445	739706.35	2237160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1446	739707.33	2237160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1443	739707.54	2237161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1447	739711.39	2237783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1448	739711.09	2237784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1449	739710.14	2237784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1450	739710.44	2237783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1447	739711.39	2237783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1451	739722.21	2237225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1452	739721.23	2237226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1453	739721.01	2237225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1454	739721.99	2237224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1451	739722.21	2237225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1455	739730.09	2237723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1456	739729.79	2237724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1457	739728.83	2237724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1458	739729.14	2237723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1455	739730.09	2237723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1459	739735.88	2237288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1460	739734.90	2237288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1461	739734.69	2237287.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1462	739735.66	2237287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1459	739735.88	2237288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1463	739749.13	2237347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1464	739748.16	2237347.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1465	739747.94	2237346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1466	739748.92	2237346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1463	739749.13	2237347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1467	739749.97	2237661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1468	739749.65	2237662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1469	739748.70	2237662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1470	739749.02	2237661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1467	739749.97	2237661.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1471	739762.81	2237410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1472	739761.83	2237411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1473	739761.62	2237410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1474	739762.60	2237409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1471	739762.81	2237410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1475	739770.79	2237599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1476	739770.51	2237600.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1477	739769.55	2237600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
1478	739769.84	2237599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1475	739770.79	2237599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1479	739776.74	2237475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1480	739775.76	2237475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1481	739775.55	2237474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1482	739776.53	2237474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1479	739776.74	2237475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1483	739789.89	2237535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1484	739786.41	2237535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1485	739786.39	2237534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1486	739789.87	2237534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1483	739789.89	2237535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

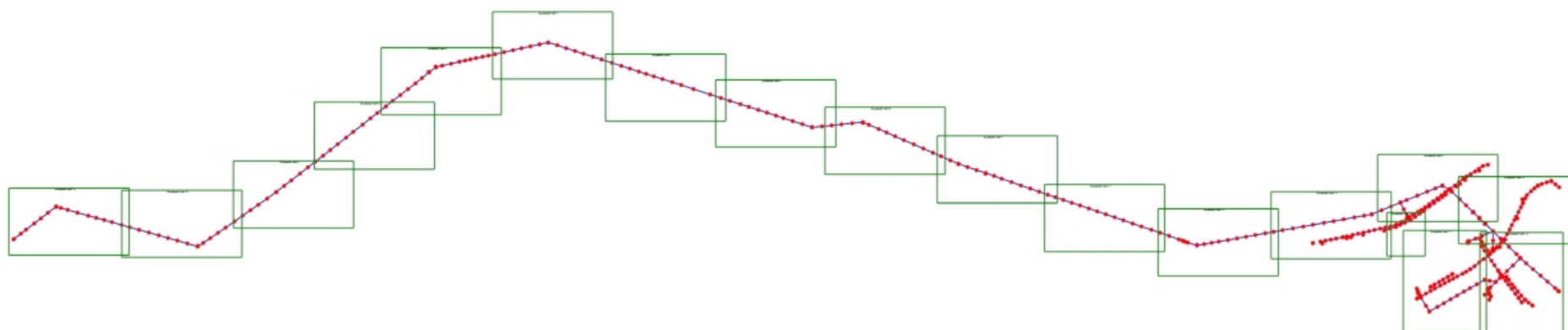
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:45000

Условные обозначения

 - Граница зоны с особыми условиями

 - Граница сооружения

Подпись _____



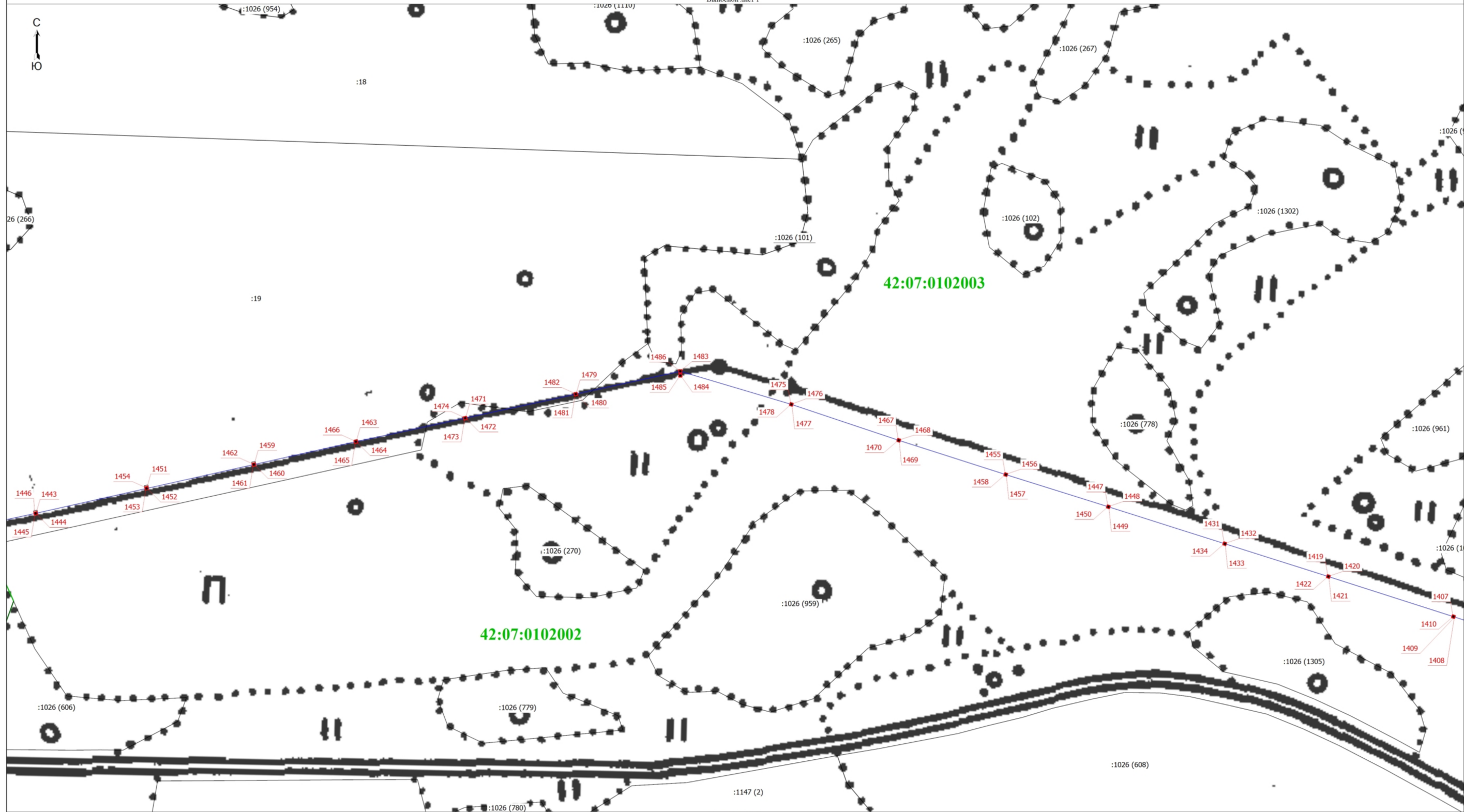
Дата " 15 "августа 2022" г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- Граница зоны с особыми условиями
 - Обозначение новой характерной точки
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

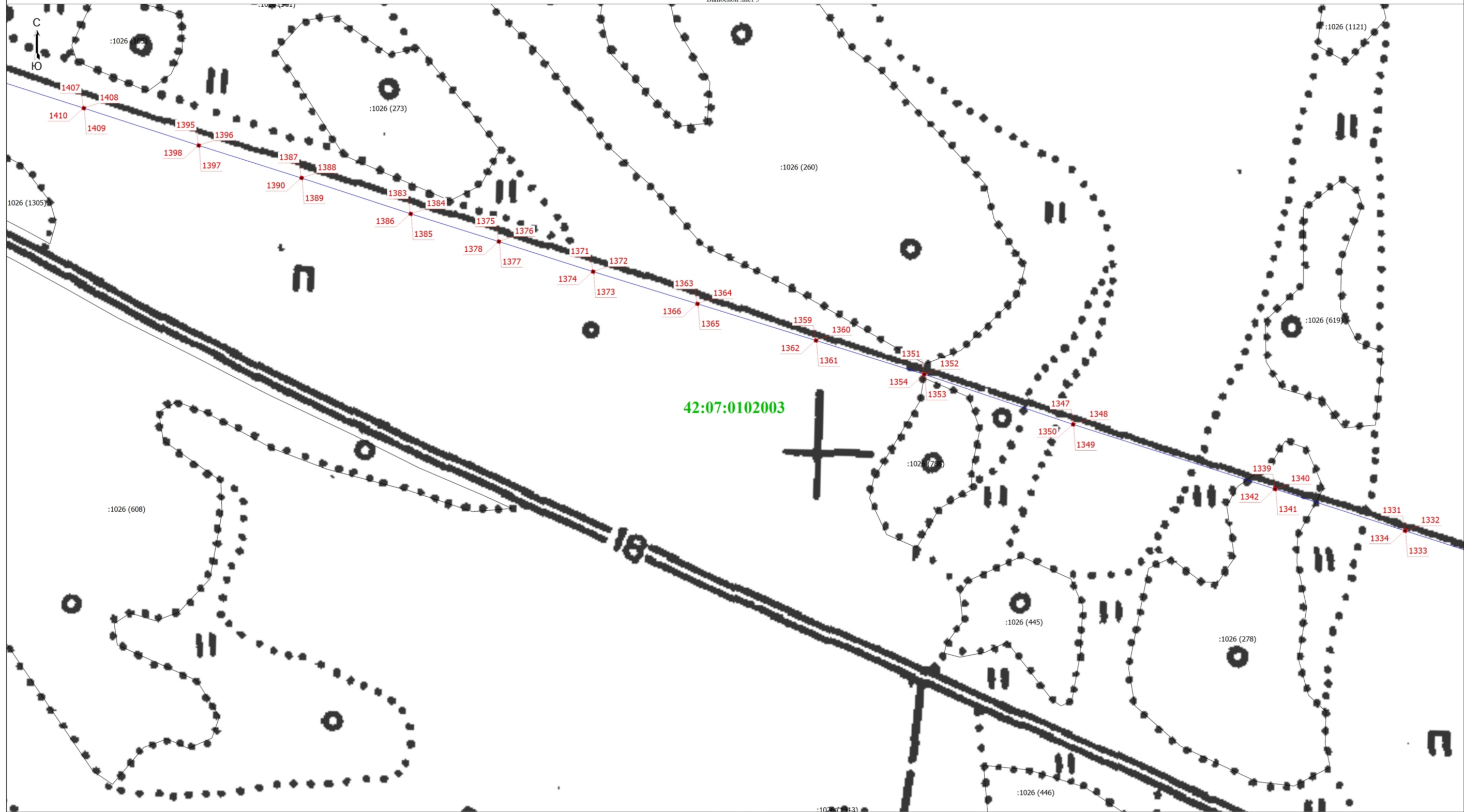
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- Граница зоны с особыми условиями
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Граница сооружения
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

Подпись



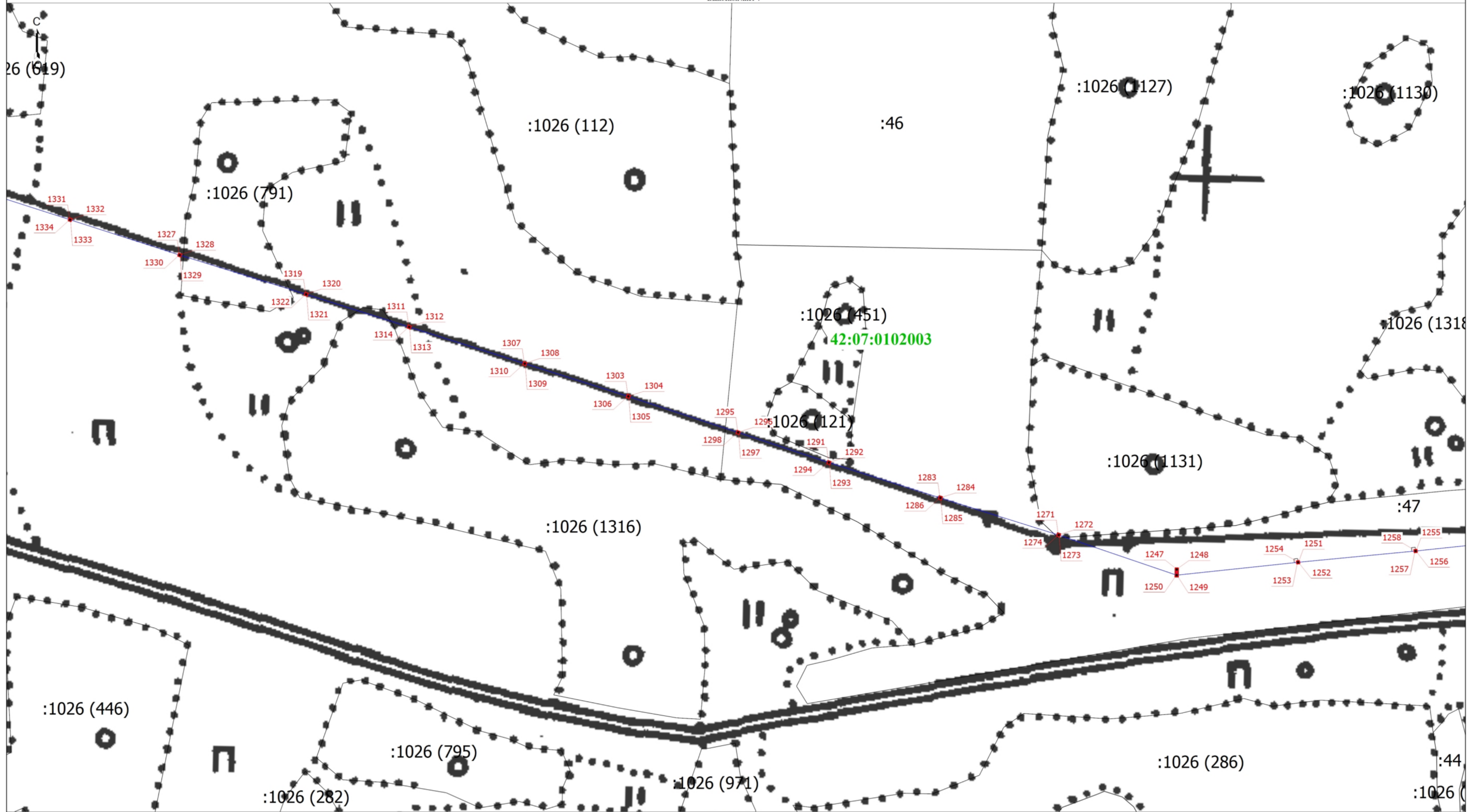
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала
- :44 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____

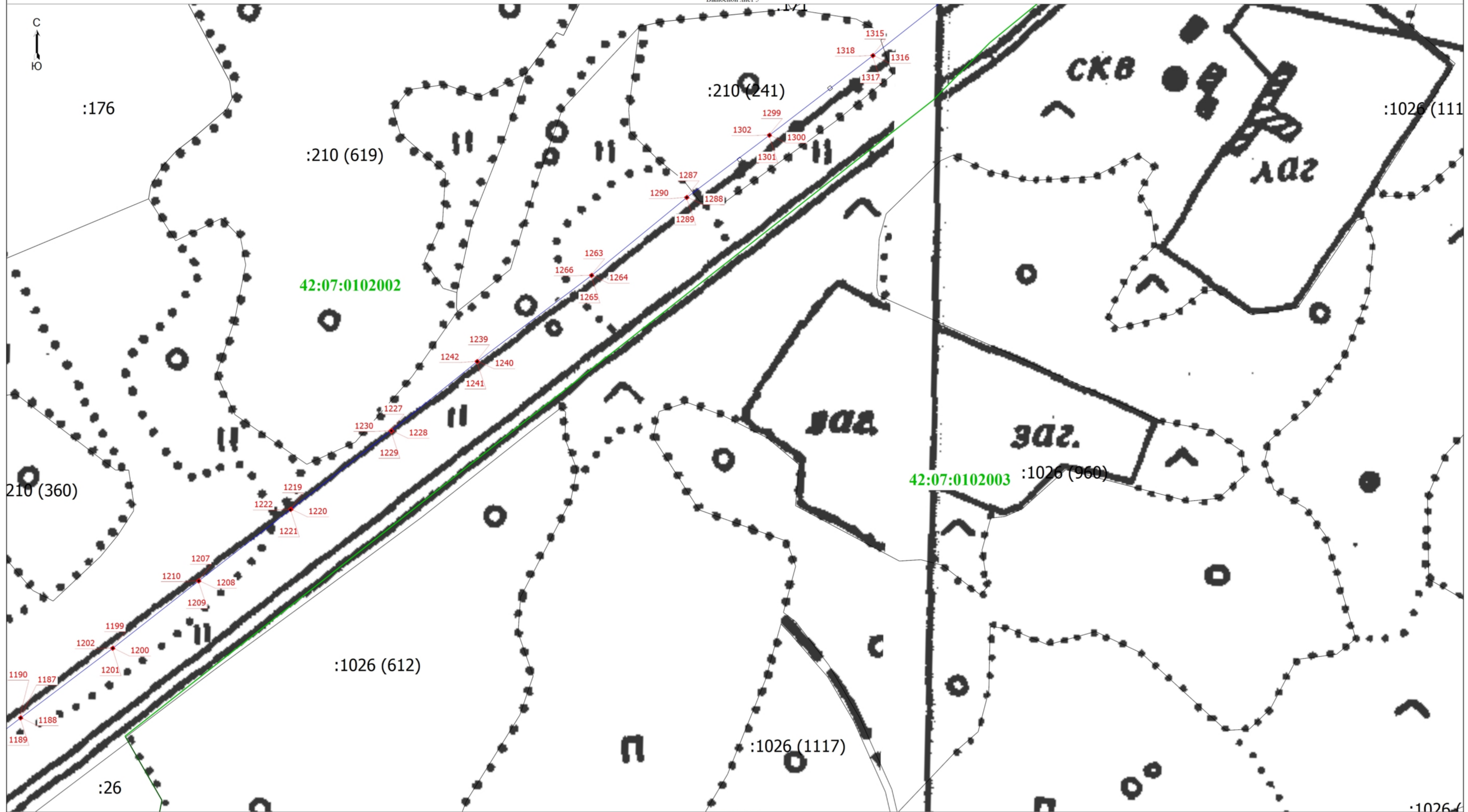
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102002 - Номер кадастрового квартала
 - :171 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____

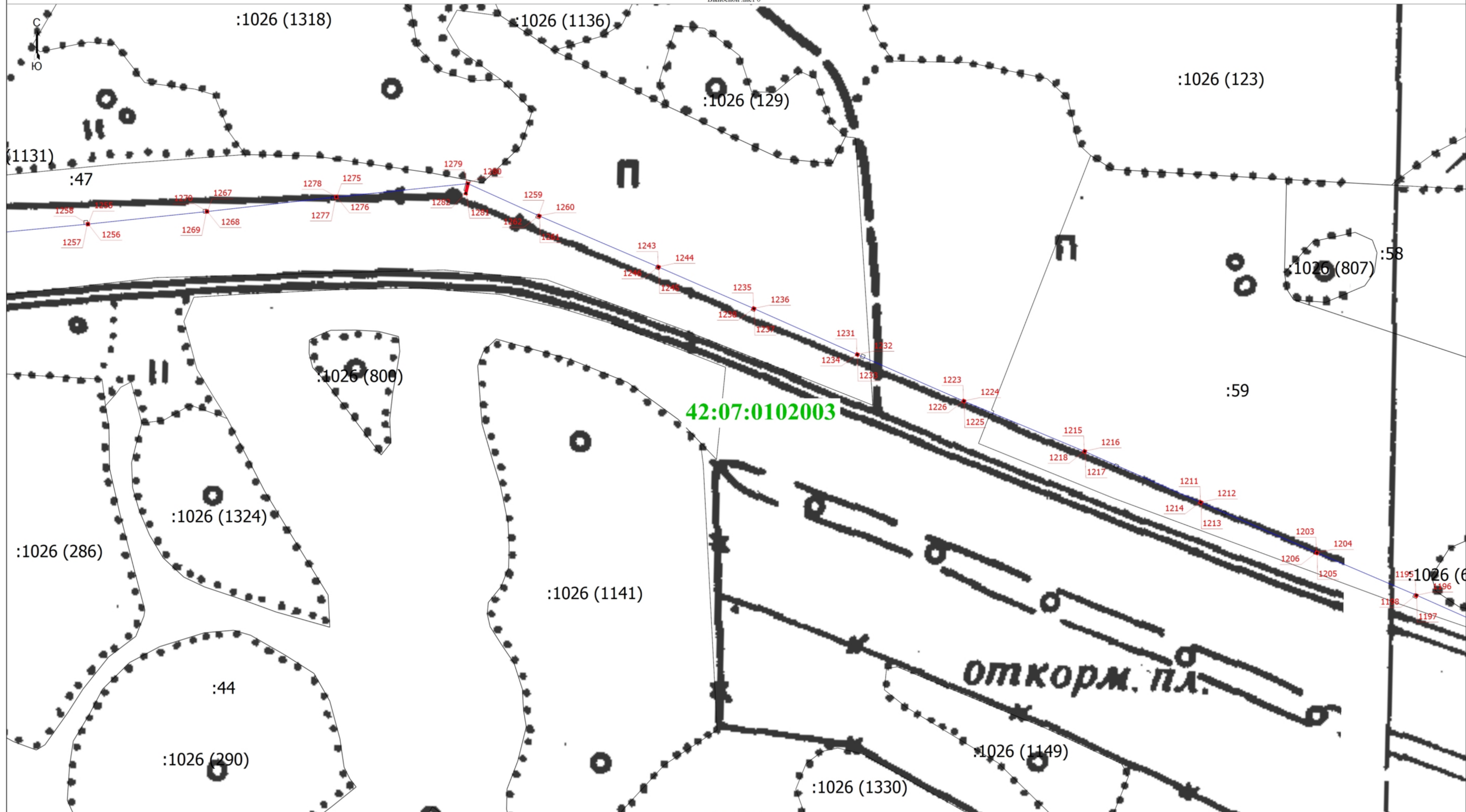
Дата " 15"августа 2022" г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала
 - :44 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала
 - :1010 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала

- Масштаб 1:1500
- :196 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



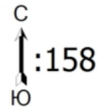
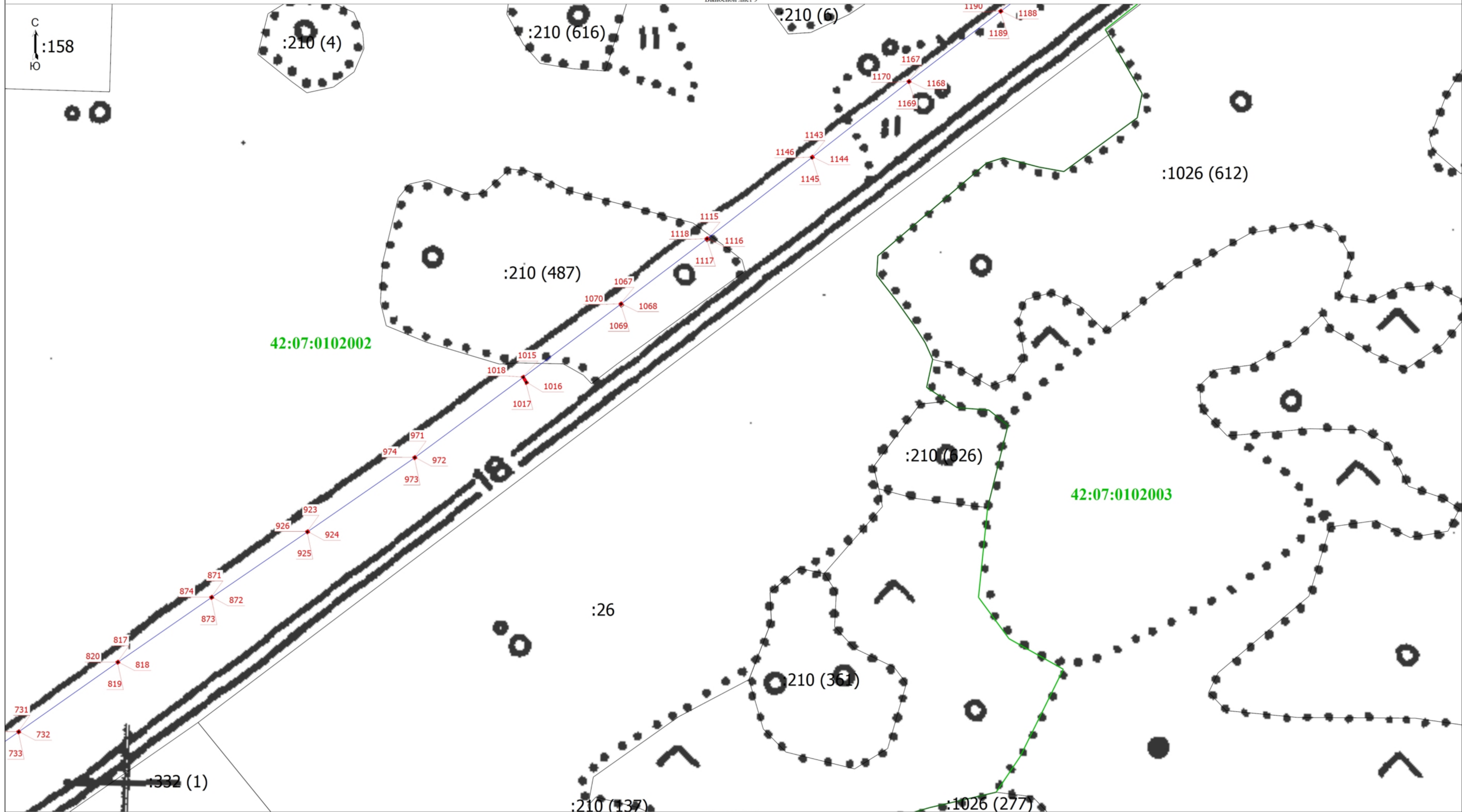
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



:210 (4)

:210 (616)

:210 (6)

1190

1188

1189

1167

1170

1168

1169

1146

1144

1145

1143

1115

1118

1116

1117

:210 (487)

1067

1070

1068

1069

1015

1018

1016

1017

971

974

972

973

923

926

924

925

871

874

872

873

817

820

818

819

731

732

733

:332 (1)

:26

:210 (326)

:210 (361)

42:07:0102003

:210 (137)

:1026 (277)

Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102002 - Номер кадастрового квартала

- :158 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



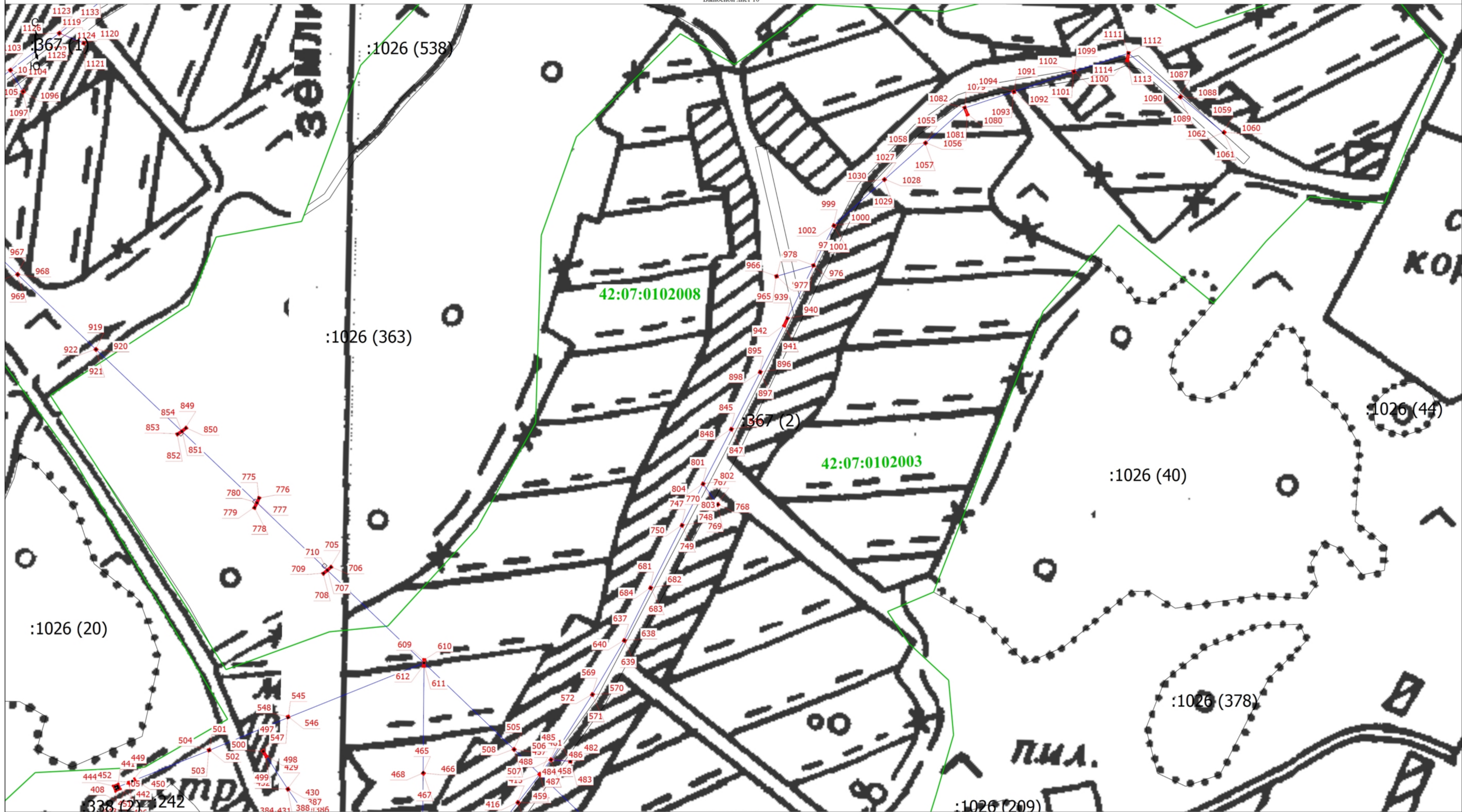
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала

- :242 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



Дата " 15 августа 2022 " г.

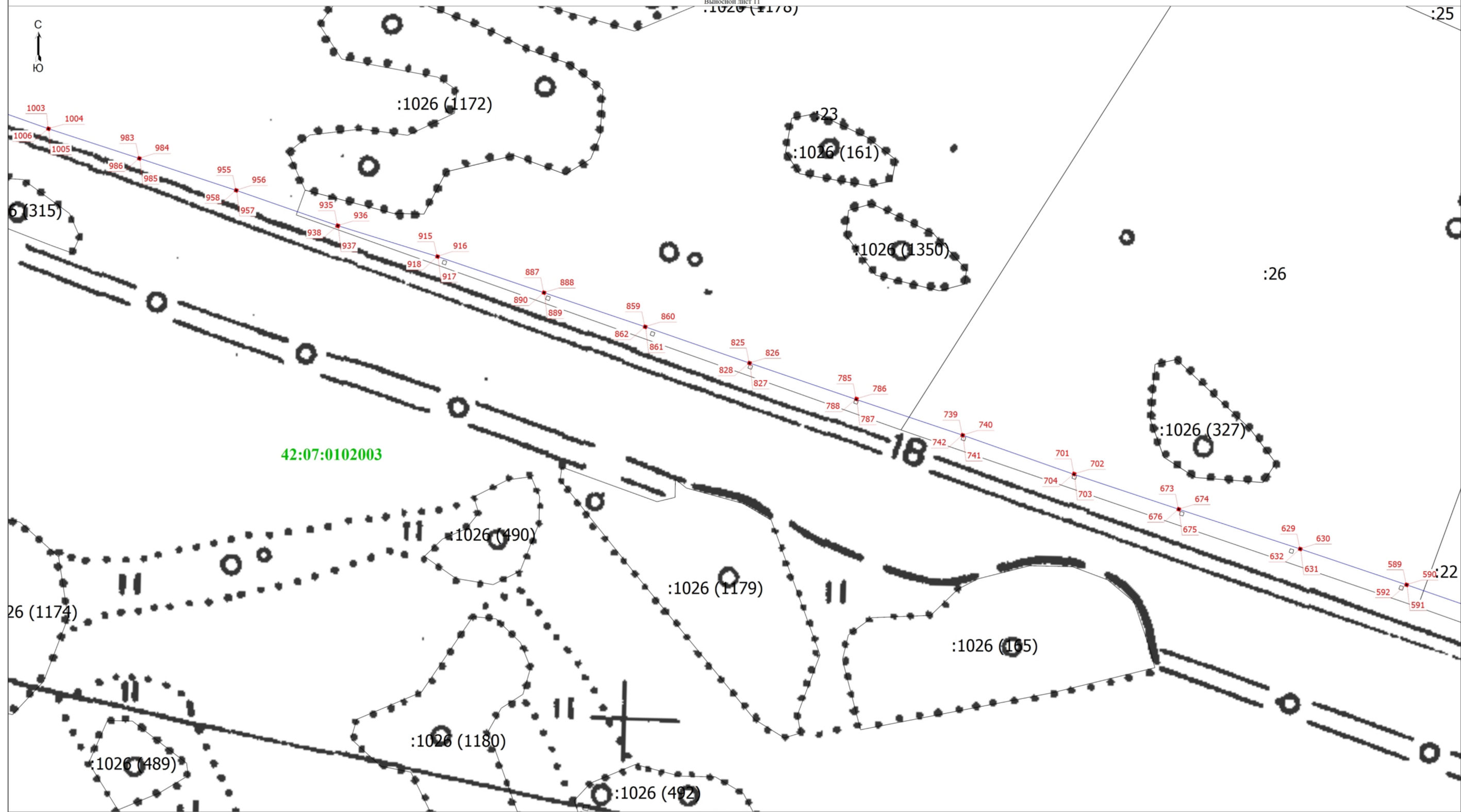
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11
:1026 (1178)

:25



42:07:0102003

18

Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала
 - :22 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____

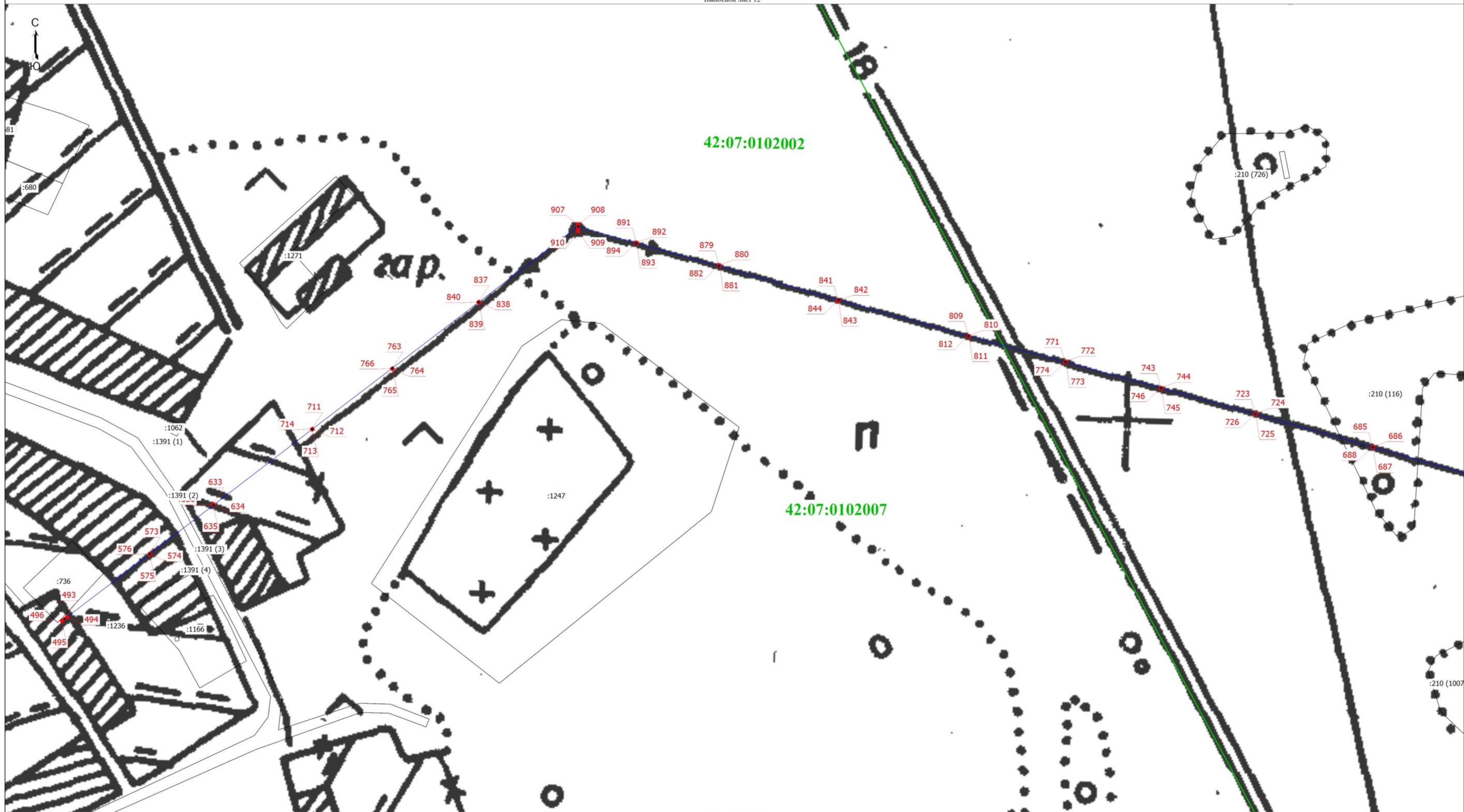
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102002 - Номер кадастрового квартала
 - :1062 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись



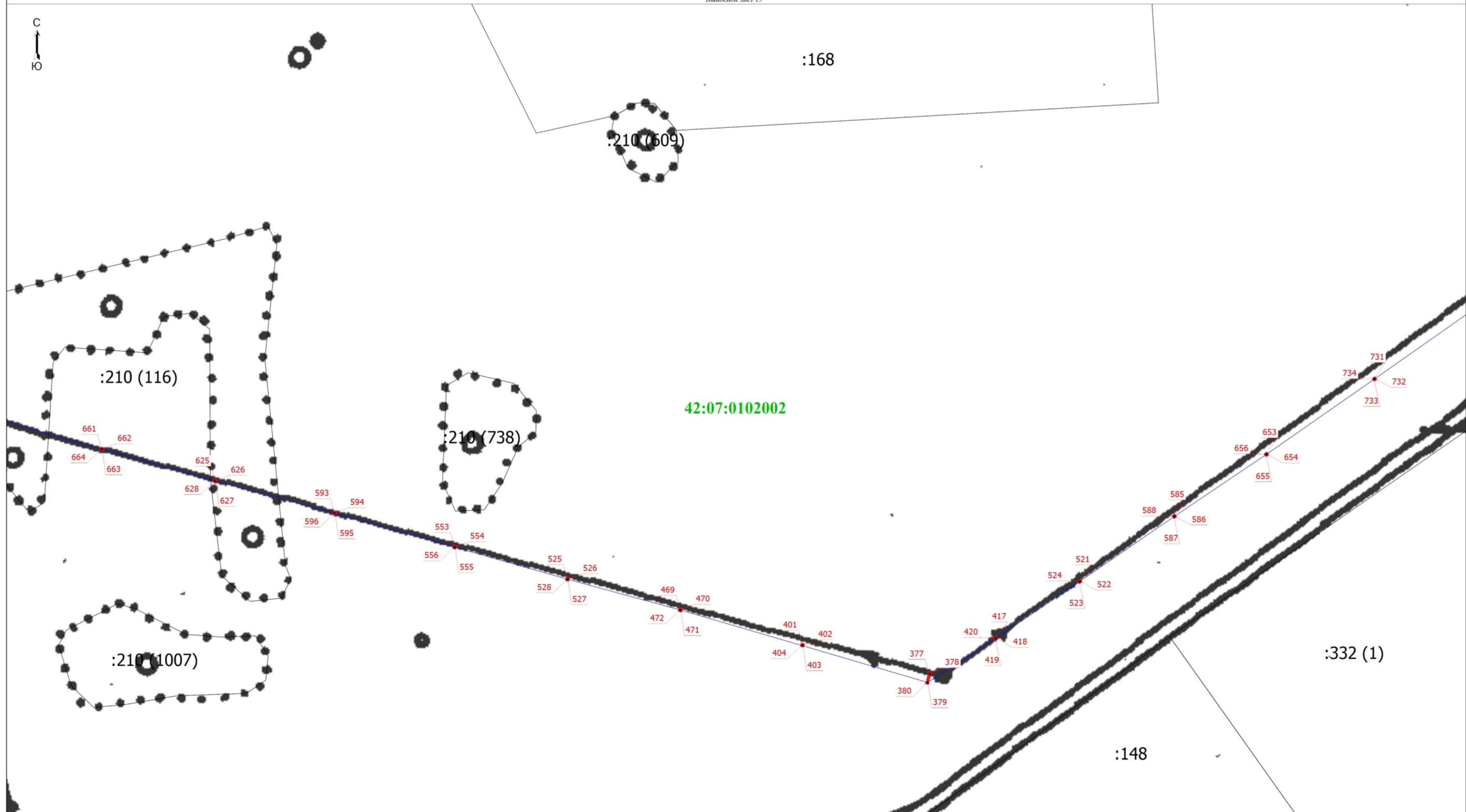
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- :148 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 42:07:0102002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



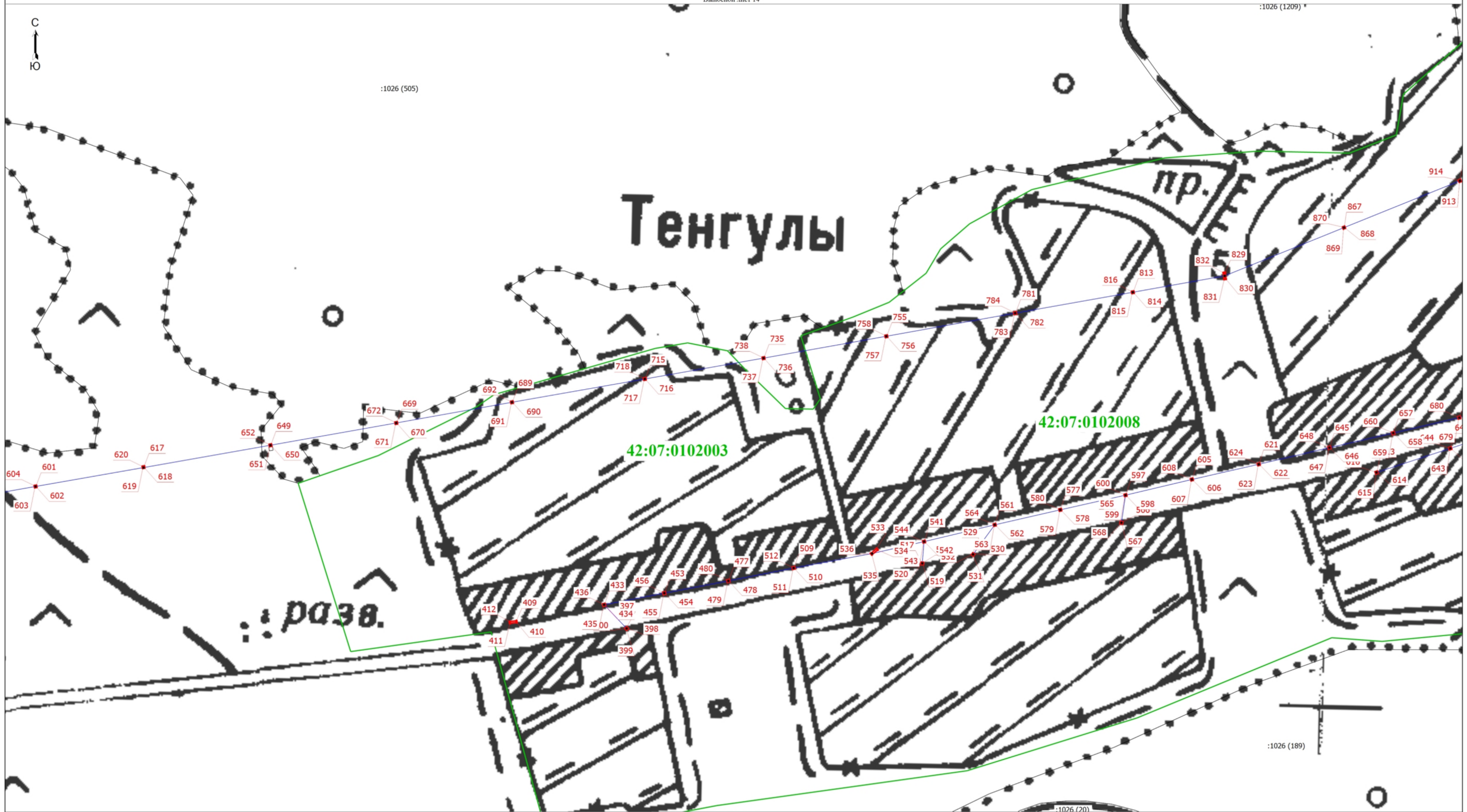
Дата "15 августа 2022" г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала

- Масштаб 1:1500
- :1026 (20) - Обозначение контура земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



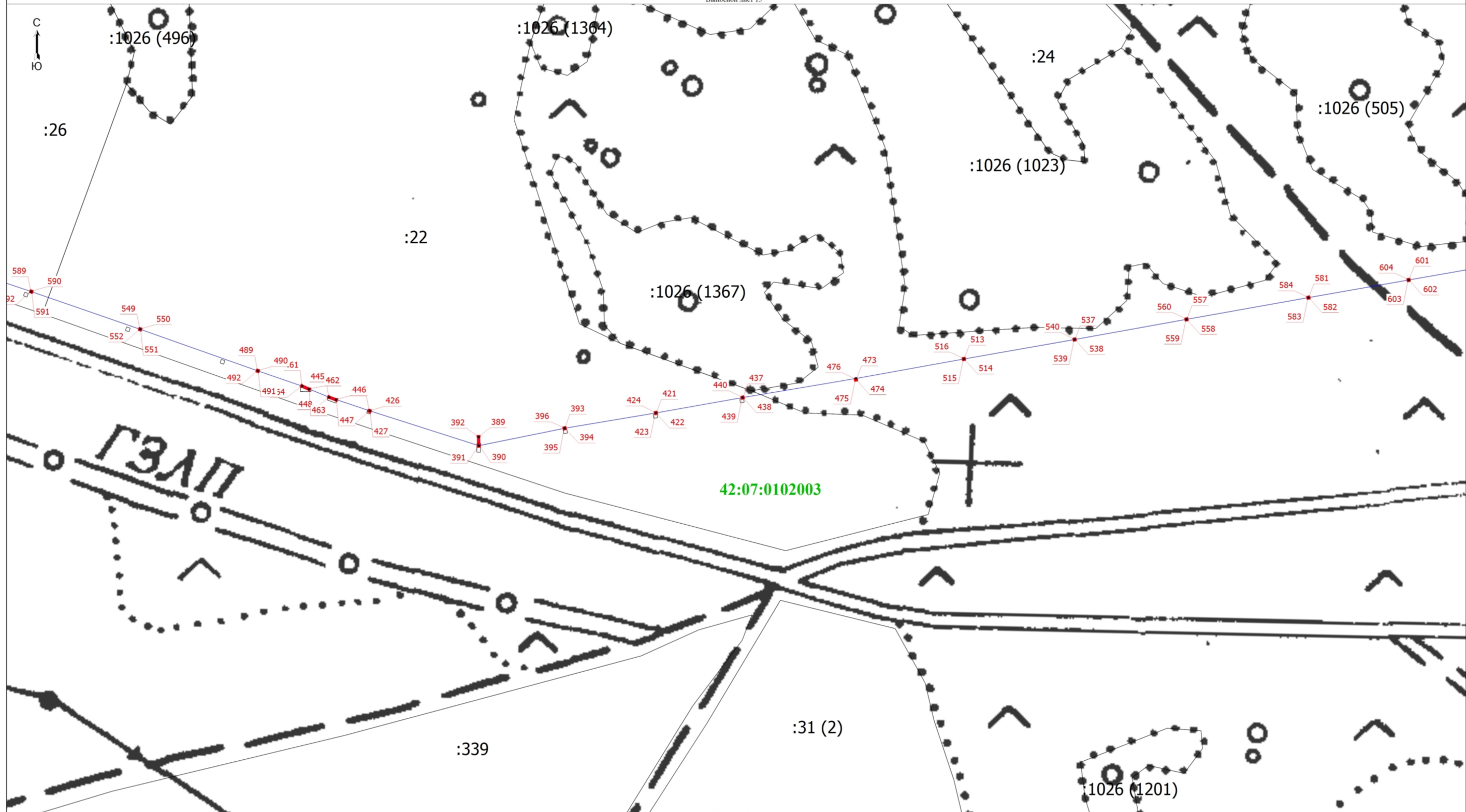
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала

- :22 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



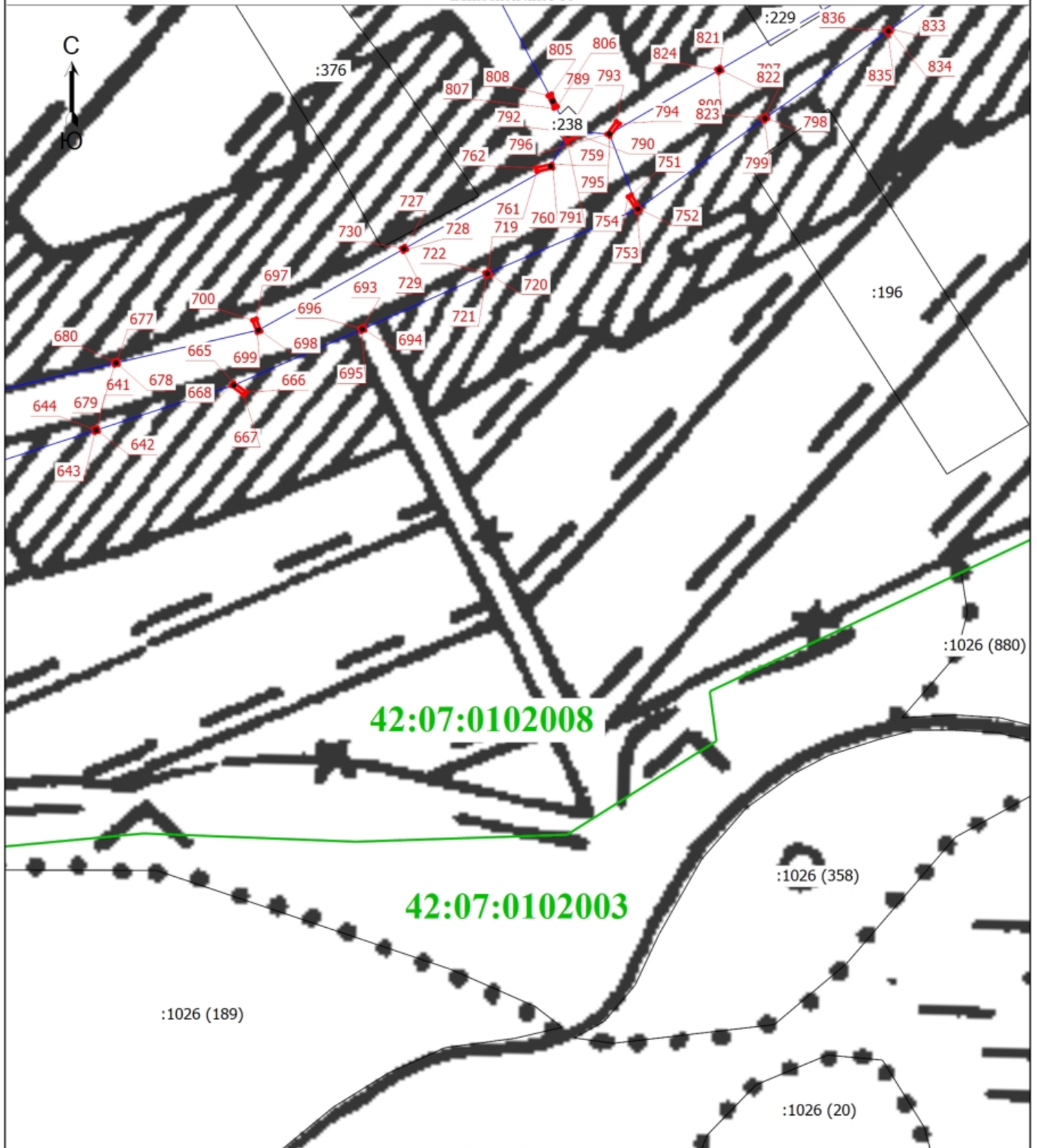
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

1

- Обозначение новой характерной точки

- Граница сооружения

:196

- Кадастровый номер земельного участка

- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата "15 августа 2022" г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 42:07:0102003** - Номер кадастрового квартала
- _____ - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



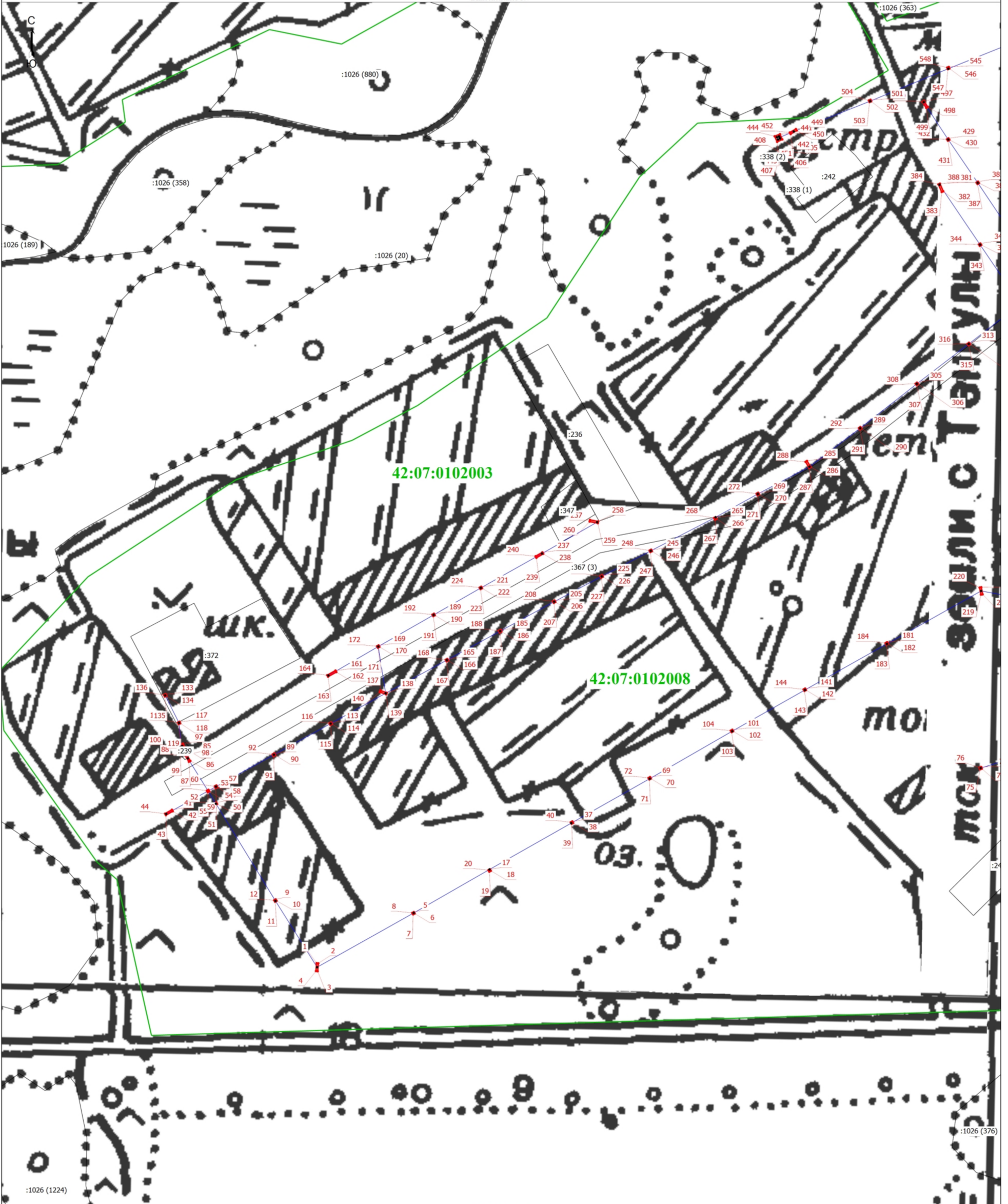
Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Граница сооружения
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала

- :236 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись

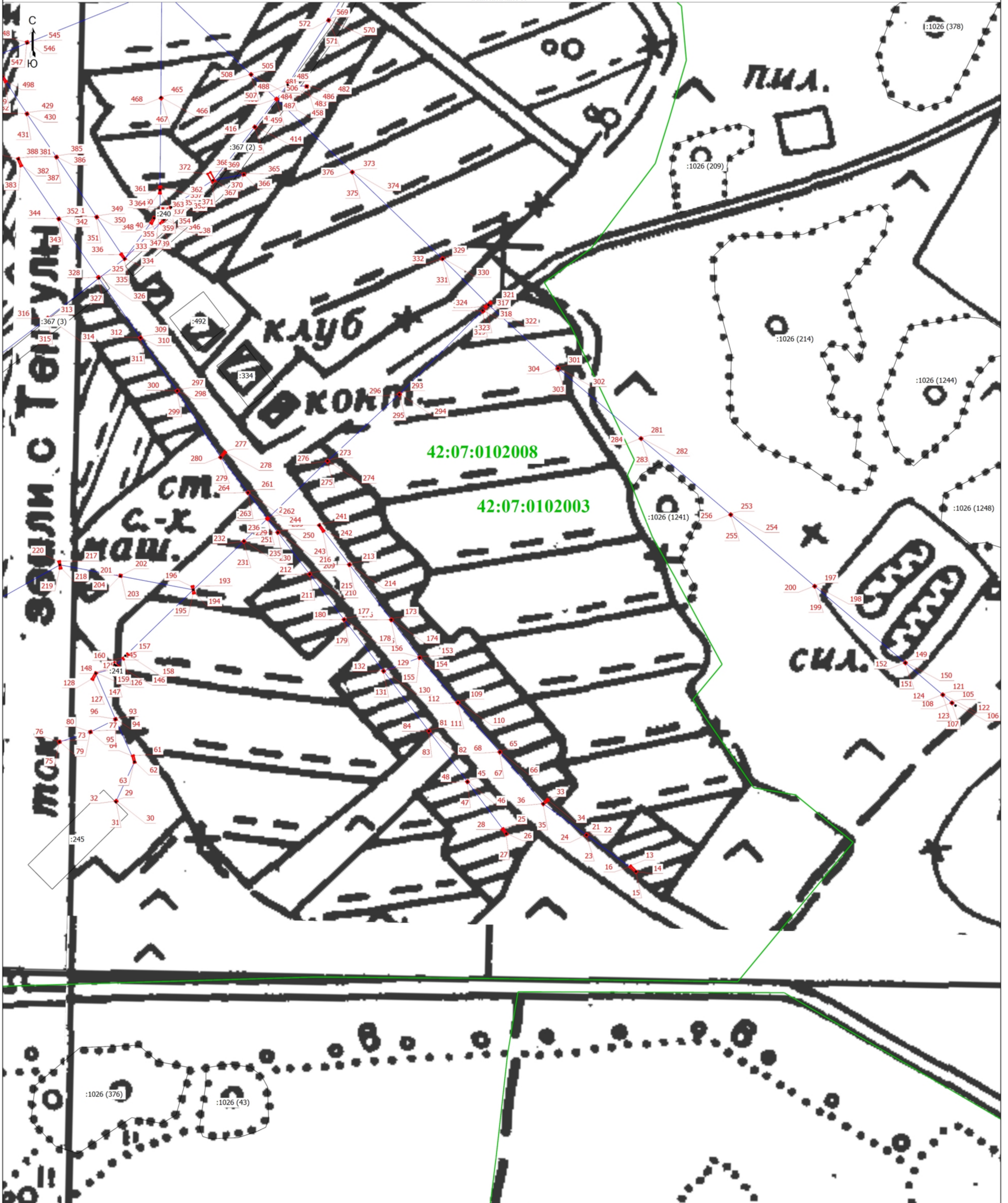


Дата " 15 августа 2022 " г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 42:07:0102003 - Номер кадастрового квартала
- :240 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Подпись _____



Дата " 15 августа 2022 " г.

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