

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ Ф-3 КТПН №3344 "Больница"

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Приморский край, Ханкайский р-н, Новокачалинск с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			48 ± 2	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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	579851.30	1402277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	579851.30	1402276.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	579850.31	1402276.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	579850.31	1402277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	579851.30	1402277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	579860.49	1402296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	579859.50	1402296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	579859.50	1402295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	579860.49	1402295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	579860.49	1402296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	579868.93	1402316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	579867.94	1402316.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
11	579867.94	1402315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	579868.93	1402315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	579868.93	1402316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	579880.82	1402342.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	579880.39	1402341.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	579881.29	1402340.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	579881.72	1402341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	579880.82	1402342.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	579889.26	1402360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	579888.82	1402359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	579889.70	1402358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	579890.15	1402359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	579889.26	1402360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	579897.11	1402373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	579896.12	1402373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	579896.12	1402372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	579897.11	1402372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	579897.11	1402373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	579909.53	1402406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	579908.54	1402406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	579908.54	1402405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	579909.53	1402405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	579909.53	1402406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	579923.47	1402443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	579922.48	1402443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	579922.48	1402442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	579923.47	1402442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	579923.47	1402443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	579950.50	1402461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	579949.51	1402461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	579949.51	1402460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	579950.50	1402460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	579950.50	1402461.16	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
37	579981.11	1402479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	579980.12	1402479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	579980.12	1402478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	579981.11	1402478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	579981.11	1402479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	580012.14	1402498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	580011.15	1402498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	580011.15	1402497.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	580012.14	1402497.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	580012.14	1402498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	580042.02	1402517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	580041.03	1402517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	580041.03	1402516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	580042.02	1402516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	580042.02	1402517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	580055.26	1402554.19	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
50	580054.27	1402554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	580054.27	1402553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	580055.26	1402553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	580055.26	1402554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	580099.72	1402584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	580098.73	1402584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	580098.73	1402583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	580099.72	1402583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	580099.72	1402584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	580068.40	1402586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	580067.41	1402586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	580067.41	1402585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	580068.40	1402585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	580068.40	1402586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	580334.35	1402589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	580333.36	1402589.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
63	580333.36	1402588.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	580334.35	1402588.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	580334.35	1402589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	580296.70	1402593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	580295.71	1402593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	580295.71	1402592.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	580296.70	1402592.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	580296.70	1402593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	580368.41	1402596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	580367.42	1402596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	580367.42	1402595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	580368.41	1402595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	580368.41	1402596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	580259.91	1402597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	580258.92	1402597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	580258.92	1402596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	580259.91	1402596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	580259.91	1402597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	580225.09	1402601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	580224.10	1402601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	580224.10	1402600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	580225.09	1402600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	580225.09	1402601.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	580402.46	1402602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	580401.47	1402602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	580401.47	1402601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	580402.46	1402601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	580402.46	1402602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	580188.86	1402605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	580187.87	1402605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	580187.87	1402604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	580188.86	1402604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	580188.86	1402605.58	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
89	580436.51	1402609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	580435.52	1402609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	580435.52	1402608.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	580436.51	1402608.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	580436.51	1402609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	580147.02	1402610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	580146.03	1402610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	580146.03	1402609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	580147.02	1402609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	580147.02	1402610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	580039.88	1402613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	580038.89	1402613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	580038.89	1402612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	580039.88	1402612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	580039.88	1402613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	580779.97	1402613.97	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
102	580778.98	1402613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	580778.98	1402612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	580779.97	1402612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	580779.97	1402613.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	580115.61	1402614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	580114.62	1402614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	580114.62	1402613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	580115.61	1402613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	580115.61	1402614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	580052.70	1402616.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	580051.71	1402616.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	580051.71	1402615.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	580052.70	1402615.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	580052.70	1402616.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	580470.56	1402616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	580469.57	1402616.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
115	580469.57	1402615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	580470.56	1402615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	580470.56	1402616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	580745.27	1402618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	580744.28	1402618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	580744.28	1402617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	580745.27	1402617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	580745.27	1402618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	580080.41	1402618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	580079.42	1402618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	580079.42	1402617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	580080.41	1402617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	580080.41	1402618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	580710.77	1402621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	580709.78	1402621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	580709.78	1402620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
128	580710.77	1402620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	580710.77	1402621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	580504.62	1402623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	580503.63	1402623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	580503.63	1402622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	580504.62	1402622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	580504.62	1402623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
133	580676.26	1402625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	580675.27	1402625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	580675.27	1402624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	580676.26	1402624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	580676.26	1402625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	580641.75	1402629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	580640.76	1402629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	580640.76	1402628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	580641.75	1402628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	580641.75	1402629.82	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
141	580538.67	1402630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	580537.68	1402630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	580537.68	1402629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	580538.67	1402629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	580538.67	1402630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	580607.25	1402633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	580606.26	1402633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	580606.26	1402632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	580607.25	1402632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	580607.25	1402633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
149	580572.74	1402637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	580571.75	1402637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	580571.75	1402636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	580572.74	1402636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	580572.74	1402637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	580092.55	1402649.96	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
154	580091.56	1402649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	580091.56	1402648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	580092.55	1402648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	580092.55	1402649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	580572.91	1402660.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	580571.92	1402660.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	580571.92	1402659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	580572.91	1402659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	580572.91	1402660.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
161	580593.94	1402683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	580592.95	1402683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	580592.95	1402682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	580593.94	1402682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	580593.94	1402683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	580555.41	1402691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	580554.42	1402691.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
167	580554.42	1402690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	580555.41	1402690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	580555.41	1402691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
169	580538.92	1402717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	580537.93	1402717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	580537.93	1402716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	580538.92	1402716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	580538.92	1402717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
173	580626.08	1402718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	580625.09	1402718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	580625.09	1402717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	580626.08	1402717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	580626.08	1402718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
177	580514.96	1402745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	580513.97	1402745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	580513.97	1402744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
180	580514.96	1402744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	580514.96	1402745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
181	580658.08	1402752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	580657.09	1402752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	580657.09	1402751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	580658.08	1402751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	580658.08	1402752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
185	580501.66	1402771.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	580500.67	1402771.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	580500.67	1402770.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	580501.66	1402770.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	580501.66	1402771.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
189	580489.23	1402797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	580488.24	1402797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	580488.24	1402796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	580489.23	1402796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	580489.23	1402797.92	Метод спутниковых	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- 2 ● - обозначение характерной точки границы зоны публичного сервитута

Подпись _____ Васильева П. Л.

Дата 26 апреля 2020 г.

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

