

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ Ф-2 КТПН №3450 "Школа"

(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, Платоно-Александровское с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			57 ± 3	
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	574538.16	1400706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	574538.16	1400705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	574537.16	1400705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	574537.16	1400706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	574538.16	1400706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	574511.83	1400712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	574510.83	1400712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	574510.83	1400711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	574511.83	1400711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	574511.83	1400712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	574483.30	1400719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	574482.30	1400719.47	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	574482.30	1400718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	574483.30	1400718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	574483.30	1400719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	574455.92	1400735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	574454.92	1400735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	574454.92	1400734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	574455.92	1400734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	574455.92	1400735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	574429.24	1400752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	574428.24	1400752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	574428.24	1400751.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	574429.24	1400751.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	574429.24	1400752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	574406.51	1400765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	574405.51	1400765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	574405.51	1400764.92	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	574406.51	1400764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	574406.51	1400765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	574386.01	1400778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	574385.01	1400778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	574385.01	1400777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	574386.01	1400777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	574386.01	1400778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	574119.89	1400794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	574118.89	1400794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	574118.89	1400793.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	574119.89	1400793.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	574119.89	1400794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	574357.46	1400798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	574356.46	1400798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	574356.46	1400797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	574357.46	1400797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	574357.46	1400798.20	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)		
					-
37	574087.69	1400816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	574086.69	1400816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	574086.69	1400815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	574087.69	1400815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	574087.69	1400816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	574327.17	1400818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	574326.17	1400818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	574326.17	1400817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	574327.17	1400817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	574327.17	1400818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	574305.20	1400834.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	574304.20	1400834.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	574304.20	1400833.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	574305.20	1400833.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	574305.20	1400834.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	574056.37	1400838.41	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)		
50	574055.37	1400838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	574055.37	1400837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	574056.37	1400837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	574056.37	1400838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	574296.84	1400840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	574295.84	1400840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	574295.84	1400839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	574296.84	1400839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	574296.84	1400840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	574017.50	1400852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	574016.50	1400852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	574016.50	1400851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	574017.50	1400851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	574017.50	1400852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	574023.43	1400860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	574022.43	1400860.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
63	574022.43	1400859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	574023.43	1400859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	574023.43	1400860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	574260.81	1400865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	574259.81	1400865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	574259.81	1400864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	574260.81	1400864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	574260.81	1400865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	573983.10	1400876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	573982.10	1400876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	573982.10	1400875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	573983.10	1400875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	573983.10	1400876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	574223.80	1400890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	574222.80	1400890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	574222.80	1400889.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	574223.80	1400889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	574223.80	1400890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	573951.05	1400898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	573950.05	1400898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	573950.05	1400897.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	573951.05	1400897.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	573951.05	1400898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	574191.62	1400911.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	574190.62	1400911.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	574190.62	1400910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	574191.62	1400910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	574191.62	1400911.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	573964.98	1400912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	573963.98	1400912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	573963.98	1400911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	573964.98	1400911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	573964.98	1400912.72	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)		
					-
89	573918.63	1400920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	573917.63	1400920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	573917.63	1400919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	573918.63	1400919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	573918.63	1400920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	574159.44	1400933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	574158.44	1400933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	574158.44	1400932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	574159.44	1400932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	574159.44	1400933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	573983.02	1400933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	573982.02	1400933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	573982.02	1400932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	573983.02	1400932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	573983.02	1400933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	573890.20	1400935.87	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	573889.20	1400935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	573889.20	1400934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	573890.20	1400934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	573890.20	1400935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	573861.76	1400951.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	573860.76	1400951.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	573860.76	1400950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	573861.76	1400950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	573861.76	1400951.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	574127.26	1400954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	574126.26	1400954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	574126.26	1400953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	574127.26	1400953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	574127.26	1400954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	573833.33	1400966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	573832.33	1400966.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
115	573832.33	1400965.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	573833.33	1400965.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	573833.33	1400966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	574095.07	1400976.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	574094.07	1400976.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	574094.07	1400975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	574095.07	1400975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	574095.07	1400976.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	573804.90	1400982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	573803.90	1400982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	573803.90	1400981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	573804.90	1400981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	573804.90	1400982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	574062.89	1400997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	574061.89	1400997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	574061.89	1400996.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
128	574062.89	1400996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	574062.89	1400997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	573776.51	1400997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	573775.51	1400997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	573775.51	1400996.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	573776.51	1400996.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	573776.51	1400997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
133	574024.69	1401005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	574023.69	1401005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	574023.69	1401004.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	574024.69	1401004.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	574024.69	1401005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	574030.71	1401019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	574029.71	1401019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	574029.71	1401018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	574030.71	1401018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	574030.71	1401019.17	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)		
					-
141	573998.54	1401040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	573997.54	1401040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	573997.54	1401039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	573998.54	1401039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	573998.54	1401040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	573966.35	1401062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	573965.35	1401062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	573965.35	1401061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	573966.35	1401061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	573966.35	1401062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
149	573934.17	1401083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	573933.17	1401083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	573933.17	1401082.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	573934.17	1401082.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	573934.17	1401083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	573901.99	1401105.24	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	573900.99	1401105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	573900.99	1401104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	573901.99	1401104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	573901.99	1401105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	573869.81	1401126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	573868.81	1401126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	573868.81	1401125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	573869.81	1401125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	573869.81	1401126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
161	573837.62	1401148.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	573836.62	1401148.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	573836.62	1401147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	573837.62	1401147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	573837.62	1401148.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	573798.62	1401157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	573797.62	1401157.77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
167	573797.62	1401156.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	573798.62	1401156.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	573798.62	1401157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
169	573805.44	1401169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	573804.44	1401169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	573804.44	1401168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	573805.44	1401168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	573805.44	1401169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
173	573767.08	1401179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	573766.08	1401179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	573766.08	1401178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	573767.08	1401178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	573767.08	1401179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
177	573771.86	1401192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	573770.86	1401192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	573770.86	1401191.14	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	573771.86	1401191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	573771.86	1401192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
181	573739.35	1401200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	573738.78	1401199.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	573739.60	1401198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	573740.17	1401199.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	573739.35	1401200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
185	573780.89	1401217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	573779.89	1401217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	573779.89	1401216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	573780.89	1401216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	573780.89	1401217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
189	573714.58	1401233.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	573714.13	1401232.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	573715.02	1401231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	573715.47	1401232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	573714.58	1401233.20	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)		
					-
193	573789.30	1401241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	573788.30	1401241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	573788.30	1401240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	573789.30	1401240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	573789.30	1401241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
197	573698.72	1401257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	573697.72	1401257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	573697.72	1401256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	573698.72	1401256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	573698.72	1401257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
201	573679.92	1401285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	573678.92	1401285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	573678.92	1401284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	573679.92	1401284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	573679.92	1401285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
205	573649.59	1401295.38	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)		
206	573648.59	1401295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	573648.59	1401294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	573649.59	1401294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	573649.59	1401295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	573615.19	1401305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	573614.19	1401305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	573614.19	1401304.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	573615.19	1401304.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	573615.19	1401305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
213	573577.05	1401319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	573576.05	1401319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	573576.05	1401318.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	573576.55	1401318.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	573576.55	1401318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	573577.55	1401318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	573577.55	1401319.23	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			
220	573577.05	1401319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	573577.05	1401319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
221	573551.18	1401325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	573550.18	1401325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	573550.18	1401324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	573551.18	1401324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	573551.18	1401325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
225	573542.73	1401341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	573541.73	1401341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	573541.73	1401340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	573542.73	1401340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	573542.73	1401341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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

