

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-10кВ оп.171 ф.4 ПС "Славянка" L-7,2км Хасанский р-он (б.Бойсмана)"

(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	Приморский край, Хасанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон:8(4212) 59-91-59.</p> <p>- В границах земельного участка с кадастровым номером 25:20:050101:2878 - 43,4 кв.м. - В границах кадастрового квартала 25:20:050101 - 6 кв.м.</p>

Раздел 2

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	325252.98	1346952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	325255.16	1346945.60	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)		
3	325254.78	1346945.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	325252.60	1346952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	325252.98	1346952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	325985.45	1346217.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	325985.30	1346217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	325991.29	1346214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	325991.43	1346215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	325985.45	1346217.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	326645.70	1345548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	326645.46	1345548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	326650.39	1345545.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	326650.63	1345545.33	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			
9	326645.70	1345548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	325942.83	1346343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	325939.86	1346338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	325940.21	1346337.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	325943.18	1346343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	325942.83	1346343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	326028.62	1346207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	326028.27	1346207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	326030.68	1346202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	326031.03	1346203.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	326028.62	1346207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	326974.77	1345168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	326974.43	1345168.29	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
23	326977.01	1345164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	326977.35	1345164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	326974.77	1345168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	327771.54	1344537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	327771.33	1344537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	327774.96	1344535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	327775.18	1344535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	327771.54	1344537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	323633.87	1347260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	323629.73	1347260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	323629.77	1347259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	323633.92	1347260.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	323633.87	1347260.50	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)		
					-
33	325697.68	1346560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	325697.33	1346560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	325699.43	1346557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	325699.77	1346557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	325697.68	1346560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	327119.46	1345134.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	327119.43	1345130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	327119.83	1345130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	327119.86	1345134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	327119.46	1345134.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	327072.33	1345128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	327071.95	1345128.00	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)		
43	327073.23	1345124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	327073.61	1345124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	327072.33	1345128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	324245.15	1347322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	324244.46	1347318.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	324244.85	1347318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	324245.54	1347322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	324245.15	1347322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	326638.39	1345612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	326634.69	1345610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	326634.84	1345610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	326638.53	1345612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	326638.39	1345612.42	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
					-
53	323639.59	1347277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	323636.42	1347275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	323636.65	1347275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	323639.83	1347277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	323639.59	1347277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	326869.35	1345213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	326867.76	1345209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	326868.12	1345209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	326869.71	1345213.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	326869.35	1345213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	323797.20	1347244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	323795.51	1347241.04	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			
63	323795.87	1347240.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	323797.55	1347244.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	323797.20	1347244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	327662.79	1344529.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	327660.82	1344526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	327661.15	1344526.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	327663.13	1344529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	327662.79	1344529.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	327829.89	1344513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	327829.70	1344512.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	327832.82	1344511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	327833.00	1344511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	327829.89	1344513.28	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			
					-
73	324378.57	1347275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	324378.22	1347275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	324379.76	1347271.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	324380.12	1347272.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	324378.57	1347275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	323745.88	1347252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	323745.86	1347249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	323746.26	1347249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	323746.28	1347252.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	323745.88	1347252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	327232.43	1345007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	327232.17	1345007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	327234.50	1345005.39	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
84	327234.77	1345005.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	327232.43	1345007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	323541.36	1347248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	323538.62	1347247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	323538.79	1347246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	323541.54	1347248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	323541.36	1347248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	326260.60	1345982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	326260.21	1345982.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	326260.48	1345979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	326260.88	1345979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	326260.60	1345982.50	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			
93	324819.15	1347113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	324818.84	1347113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	324819.09	1347112.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	324819.40	1347112.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	324819.15	1347113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	325305.04	1346906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	325304.89	1346905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	325305.26	1346905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	325305.41	1346906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	325305.04	1346906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	326499.40	1345746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	326499.25	1345746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	326499.62	1345746.12	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			
104	326499.77	1345746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	326499.40	1345746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
105	326829.96	1345268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	326829.59	1345268.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	326829.77	1345267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	326830.13	1345267.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	326829.96	1345268.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	325894.72	1346383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	325894.55	1346382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	325894.91	1346382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	325895.08	1346382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	325894.72	1346383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	326118.74	1346122.12	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
114	326118.59	1346121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	326118.96	1346121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	326119.11	1346121.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	326118.74	1346122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	324757.76	1347135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	324757.48	1347134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	324757.76	1347134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	324758.04	1347134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	324757.76	1347135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	326545.93	1345701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	326545.83	1345701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	326546.21	1345700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	326546.32	1345701.32	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)		
121	326545.93	1345701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	327027.06	1345144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	327026.86	1345143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	327027.20	1345143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	327027.40	1345144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	327027.06	1345144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	325450.20	1346779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	325450.17	1346778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	325450.57	1346778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	325450.60	1346779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	325450.20	1346779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
133	326071.99	1346166.92	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)		
134	326071.85	1346166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	326072.22	1346166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	326072.36	1346166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	326071.99	1346166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	324110.32	1347296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	324109.96	1347296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	324110.14	1347296.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	324110.50	1347296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	324110.32	1347296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
141	324045.33	1347284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	324044.99	1347284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	324045.19	1347284.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	324045.54	1347284.65	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
141	324045.33	1347284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	326356.32	1345886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	326355.92	1345886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	326355.96	1345886.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	326356.36	1345886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	326356.32	1345886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
149	326923.45	1345186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	326923.25	1345186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	326923.60	1345186.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	326923.80	1345186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	326923.45	1345186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	326403.55	1345839.98	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			
154	326403.54	1345839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	326403.94	1345839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	326403.95	1345839.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	326403.55	1345839.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	323584.64	1347253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	323584.64	1347253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	323585.04	1347253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	323585.04	1347253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	323584.64	1347253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
161	325402.95	1346819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	325402.95	1346819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	325403.35	1346819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	325403.35	1346819.64	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			
161	325402.95	1346819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	327716.27	1344534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	327716.27	1344534.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	327716.67	1344534.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	327716.67	1344534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	327716.27	1344534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
169	324442.11	1347250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	324441.96	1347250.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	324442.33	1347250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	324442.48	1347250.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	324442.11	1347250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
173	326718.34	1345438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	326718.06	1345437.84	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
175	326718.35	1345437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	326718.63	1345437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	326718.34	1345438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
177	327304.10	1344928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	327303.82	1344928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	327304.10	1344927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	327304.38	1344928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	327304.10	1344928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
181	325354.73	1346862.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	325354.36	1346862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	325354.50	1346862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	325354.87	1346862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	325354.73	1346862.52	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)		
					-
185	325597.78	1346647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	325597.39	1346647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	325597.48	1346646.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	325597.87	1346647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	325597.78	1346647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
189	326793.55	1345323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	326793.23	1345323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	326793.47	1345322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	326793.79	1345323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	326793.55	1345323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
193	327579.58	1344616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	327579.20	1344616.27	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)		
195	327579.34	1344615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	327579.71	1344616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	327579.58	1344616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
197	326757.19	1345379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	326757.13	1345378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	326757.53	1345378.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	326757.58	1345379.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	326757.19	1345379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
201	327262.74	1344970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	327262.43	1344970.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	327262.69	1344970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	327263.00	1344970.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	327262.74	1344970.59	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
					-
205	323980.96	1347276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	323980.62	1347276.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	323980.83	1347275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	323981.17	1347276.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	323980.96	1347276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	326206.00	1346036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	326205.97	1346036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	326206.36	1346036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	326206.40	1346036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	326206.00	1346036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
213	327618.68	1344572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	327618.47	1344572.35	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			
215	327618.81	1344572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	327619.02	1344572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	327618.68	1344572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
217	325193.66	1346973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	325193.29	1346973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	325193.44	1346972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	325193.81	1346973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	325193.66	1346973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
221	325746.18	1346515.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	325746.17	1346515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	325746.57	1346515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	325746.58	1346515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	325746.18	1346515.57	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			
					-
225	327528.54	1344675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	327528.25	1344675.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	327528.52	1344674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	327528.82	1344675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	327528.54	1344675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
229	325075.11	1347017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	325074.78	1347017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	325075.02	1347016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	325075.34	1347017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	325075.11	1347017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
233	324636.79	1347180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	324636.46	1347180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	324636.70	1347179.77	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
236	324637.02	1347180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	324636.79	1347180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
237	324885.94	1347084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	324885.55	1347084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	324885.64	1347083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	324886.03	1347083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	324885.94	1347084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
241	323856.52	1347250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	323856.19	1347250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	323856.41	1347249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	323856.74	1347250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	323856.52	1347250.38	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			
245	326449.67	1345793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	326449.63	1345793.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	326450.03	1345793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	326450.07	1345793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	326449.67	1345793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
249	326310.38	1345932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	326310.35	1345932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	326310.75	1345931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	326310.78	1345932.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	326310.38	1345932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
253	327484.95	1344724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	327484.66	1344723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	327484.94	1344723.44	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			
256	327485.23	1344723.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	327484.95	1344724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
257	324569.57	1347204.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	324569.42	1347204.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	324569.79	1347204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	324569.94	1347204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	324569.57	1347204.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
261	327212.44	1345030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	327212.19	1345030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	327212.50	1345030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	327212.76	1345030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	327212.44	1345030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
265	327437.34	1344779.09	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
266	327437.08	1344778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	327437.39	1344778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	327437.65	1344778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	327437.34	1344779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
269	324702.29	1347155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	324702.09	1347155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	324702.44	1347155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	324702.64	1347155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	324702.29	1347155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
273	325138.84	1346994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	325138.47	1346994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	325138.63	1346994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	325139.00	1346994.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
273	325138.84	1346994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
277	326683.25	1345491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	326682.98	1345491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	326683.27	1345490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	326683.54	1345491.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	326683.25	1345491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
281	325548.92	1346691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	325548.85	1346690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	325549.24	1346690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	325549.31	1346691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	325548.92	1346691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
285	325794.73	1346472.53	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)		
286	325794.66	1346472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	325795.05	1346472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	325795.12	1346472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	325794.73	1346472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
289	327344.39	1344882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	327344.03	1344882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	327344.21	1344881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	327344.57	1344882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	327344.39	1344882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
293	324178.11	1347312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	324177.76	1347311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	324177.96	1347311.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	324178.31	1347311.72	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
293	324178.11	1347312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
297	325844.27	1346427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	325844.23	1346427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	325844.62	1346427.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	325844.67	1346427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	325844.27	1346427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
301	324506.79	1347227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	324506.56	1347227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	324506.88	1347226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	324507.11	1347227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	324506.79	1347227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
305	325010.98	1347038.64	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			
306	325010.65	1347038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	325010.87	1347038.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	325011.20	1347038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	325010.98	1347038.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
309	324312.94	1347295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	324312.65	1347295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	324312.92	1347295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	324313.21	1347295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	324312.94	1347295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
313	323921.43	1347261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	323921.03	1347261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	323921.08	1347261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	323921.48	1347261.46	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			
313	323921.43	1347261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
317	327391.73	1344829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	327391.40	1344829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	327391.64	1344828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	327391.96	1344829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	327391.73	1344829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
321	324948.39	1347062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	324948.01	1347062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	324948.12	1347062.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	324948.50	1347062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	324948.39	1347062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
325	326165.76	1346077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	326165.64	1346076.92	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
327	326166.02	1346076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	326166.14	1346077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	326165.76	1346077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
329	325651.30	1346599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	325650.92	1346599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	325651.06	1346599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	325651.44	1346599.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	325651.30	1346599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
333	325499.59	1346733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	325499.20	1346733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	325499.29	1346732.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	325499.68	1346732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	325499.59	1346733.24	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)		
					-
337	326592.52	1345656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	326592.33	1345655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	326592.68	1345655.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	326592.88	1345655.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	326592.52	1345656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
341	327167.90	1345084.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	327167.68	1345083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	327168.01	1345083.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	327168.23	1345083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	327167.90	1345084.19	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 1:28800

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 38

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 13 ноября 2024 г.

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



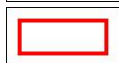
Условные обозначения



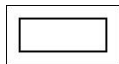
Характерная точка



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Проектные границы публичного сервитута



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

25:10:011200:120

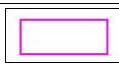
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

25:10:011200

Обозначение кадастрового квартала



Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

25:10:011200:120

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут