

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 35 кВ Ликино-
Дубровка»**

(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	Московская область, городской округ Орехово-Зуевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	223958 +/- 166 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 35 кВ Ликино- Дубровка», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466797.34	2278299.25	Аналитический метод	0.10	-
2	466735.60	2278305.81	Аналитический метод	0.10	-
3	466735.61	2278305.90	Аналитический метод	0.10	-
4	466735.59	2278305.90	Аналитический метод	0.10	-
5	466736.71	2278317.20	Аналитический метод	0.10	-
6	466649.95	2278326.07	Аналитический метод	0.10	-
7	466646.92	2278313.02	Аналитический метод	0.10	-
8	466641.78	2278291.14	Аналитический метод	0.10	-
9	466778.04	2278278.47	Аналитический метод	0.10	-
10	466783.66	2278279.01	Аналитический метод	0.10	-
11	466789.10	2278281.92	Аналитический метод	0.10	-
12	466792.65	2278285.63	Аналитический метод	0.10	-
13	466794.63	2278289.87	Аналитический метод	0.10	-
1	466797.34	2278299.25	Аналитический метод	0.10	-
14	466619.66	2278293.20	Аналитический метод	0.10	-
15	466625.49	2278318.01	Аналитический метод	0.10	-
16	466627.89	2278328.32	Аналитический метод	0.10	-
17	466604.60	2278330.70	Аналитический метод	0.10	-
18	466364.37	2278408.34	Аналитический метод	0.10	-
19	466111.07	2278490.62	Аналитический метод	0.10	-
20	465916.39	2278553.83	Аналитический метод	0.10	-
21	465655.37	2278638.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
22	465612.22	2278651.44	Аналитический метод	0.10	-
23	465605.38	2278651.83	Аналитический метод	0.10	-
24	465599.08	2278649.14	Аналитический метод	0.10	-
25	465510.22	2278583.79	Аналитический метод	0.10	-
26	465508.30	2278582.11	Аналитический метод	0.10	-
27	465506.69	2278580.13	Аналитический метод	0.10	-
28	465400.57	2278423.91	Аналитический метод	0.10	-
29	465246.33	2278440.83	Аналитический метод	0.10	-
30	465241.60	2278440.60	Аналитический метод	0.10	-
31	465236.44	2278438.47	Аналитический метод	0.10	-
32	465232.47	2278435.60	Аналитический метод	0.10	-
33	465230.09	2278432.53	Аналитический метод	0.10	-
34	465201.59	2278383.72	Аналитический метод	0.10	-
35	465099.34	2278206.30	Аналитический метод	0.10	-
36	465004.39	2278041.68	Аналитический метод	0.10	-
37	464912.16	2277881.55	Аналитический метод	0.10	-
38	464817.33	2277717.15	Аналитический метод	0.10	-
39	464722.42	2277552.39	Аналитический метод	0.10	-
40	464630.07	2277392.40	Аналитический метод	0.10	-
41	464537.80	2277232.17	Аналитический метод	0.10	-
42	464445.73	2277072.17	Аналитический метод	0.10	-
43	464371.85	2276944.82	Аналитический метод	0.10	-
44	464308.37	2276893.05	Аналитический метод	0.10	-
45	464306.47	2276891.27	Аналитический метод	0.10	-
46	464305.21	2276889.26	Аналитический метод	0.10	-

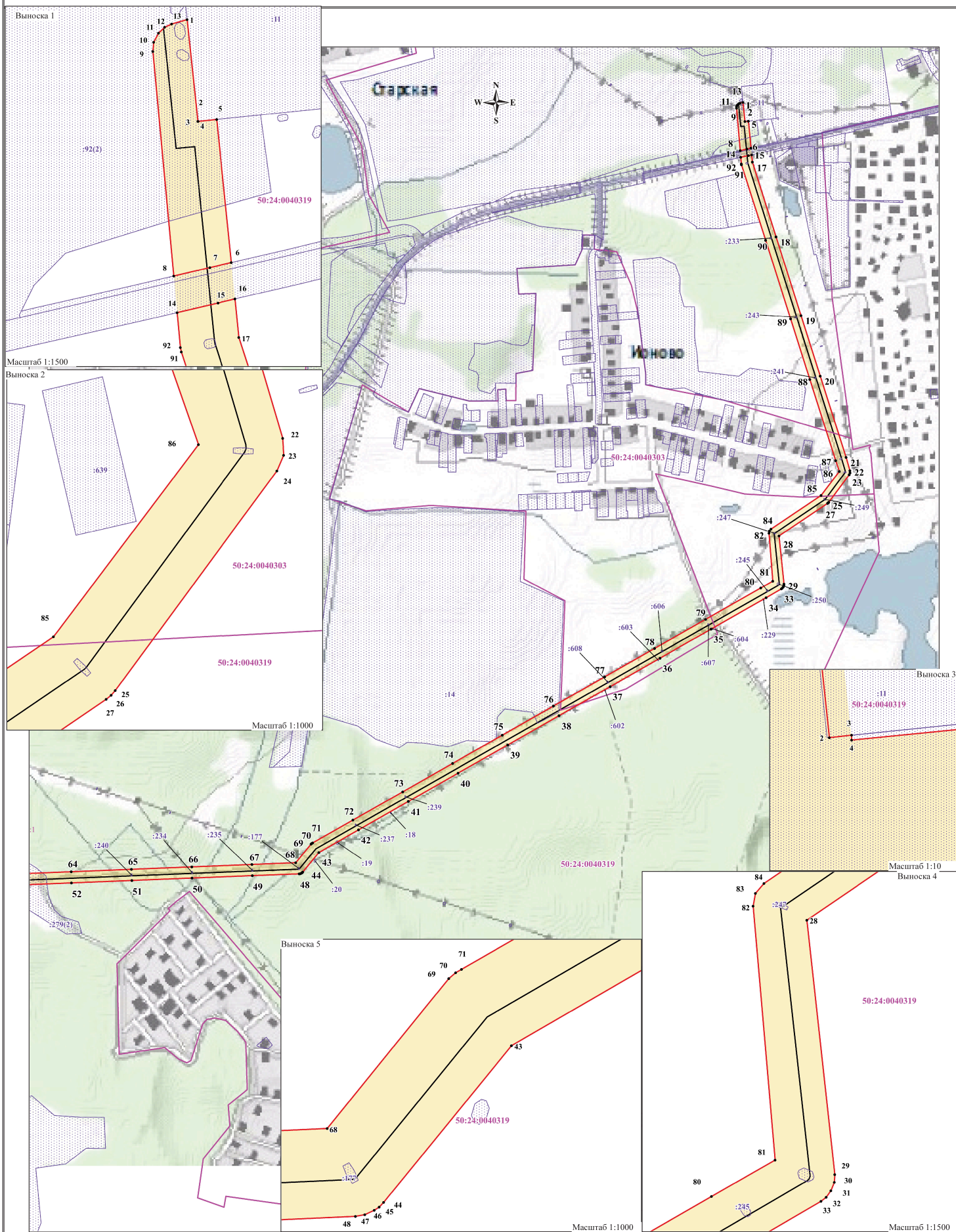
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	464303.40	2276885.44	Аналитический метод	0.10	-
48	464302.73	2276881.65	Аналитический метод	0.10	-
49	464295.93	2276730.67	Аналитический метод	0.10	-
50	464287.00	2276535.60	Аналитический метод	0.10	-
51	464278.07	2276341.33	Аналитический метод	0.10	-
52	464269.11	2276146.55	Аналитический метод	0.10	-
53	464260.16	2275952.15	Аналитический метод	0.10	-
54	464251.19	2275756.86	Аналитический метод	0.10	-
55	464242.26	2275562.28	Аналитический метод	0.10	-
56	464233.26	2275367.61	Аналитический метод	0.10	-
57	464228.21	2275258.32	Аналитический метод	0.10	-
58	464250.01	2275254.65	Аналитический метод	0.10	-
59	464263.96	2275252.01	Аналитический метод	0.10	-
60	464269.22	2275365.99	Аналитический метод	0.10	-
61	464278.21	2275560.48	Аналитический метод	0.10	-
62	464287.15	2275755.36	Аналитический метод	0.10	-
63	464296.11	2275950.29	Аналитический метод	0.10	-
64	464305.08	2276145.46	Аналитический метод	0.10	-
65	464314.03	2276339.83	Аналитический метод	0.10	-
66	464322.95	2276534.75	Аналитический метод	0.10	-
67	464331.89	2276729.18	Аналитический метод	0.10	-
68	464338.34	2276870.20	Аналитический метод	0.10	-
69	464399.07	2276919.43	Аналитический метод	0.10	-
70	464401.37	2276922.16	Аналитический метод	0.10	-
71	464402.76	2276924.57	Аналитический метод	0.10	-

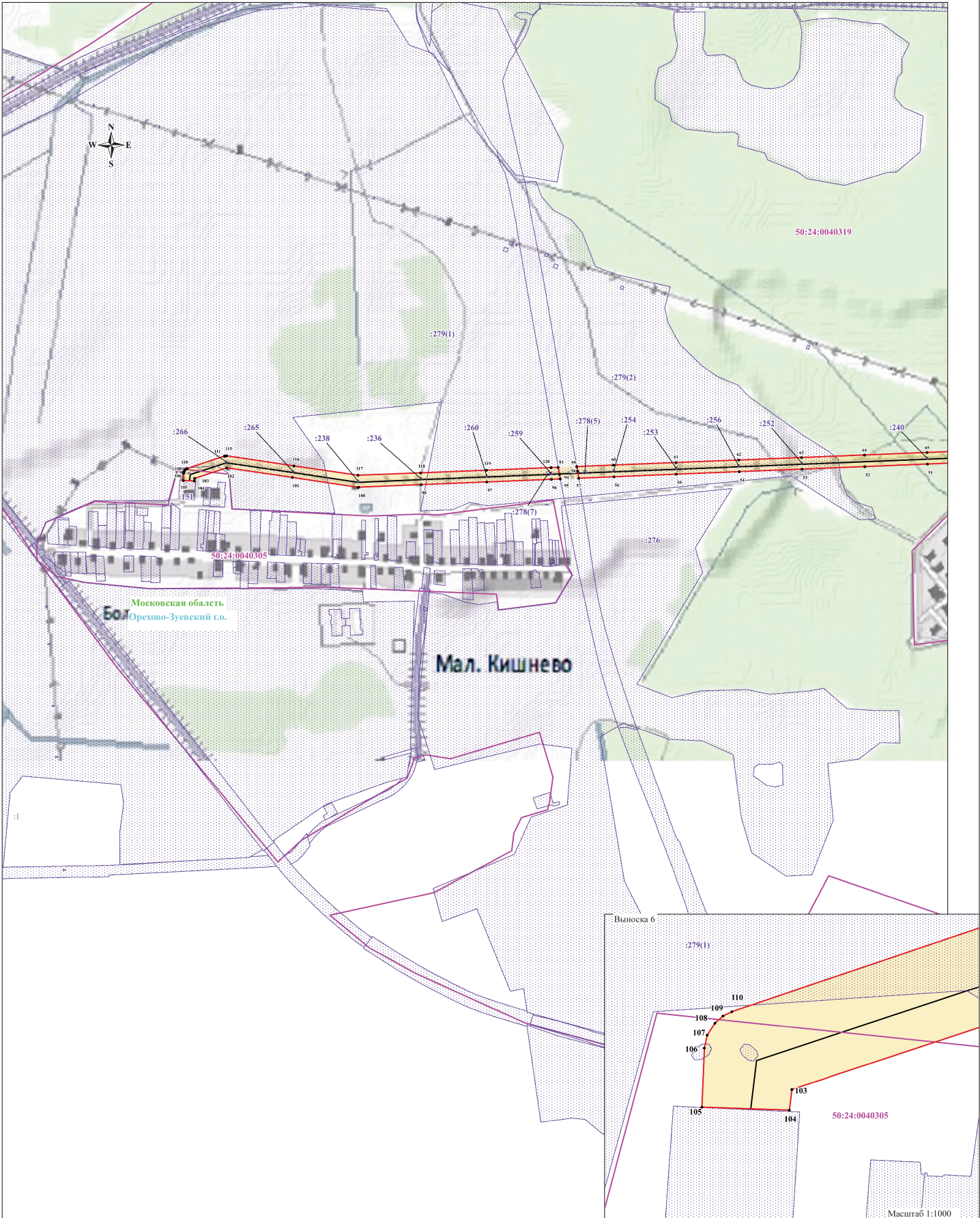
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	464476.85	2277054.08	Аналитический метод	0.10	-
73	464568.93	2277214.09	Аналитический метод	0.10	-
74	464661.32	2277374.51	Аналитический метод	0.10	-
75	464753.75	2277534.68	Аналитический метод	0.10	-
76	464848.50	2277699.12	Аналитический метод	0.10	-
77	464943.42	2277863.69	Аналитический метод	0.10	-
78	465035.68	2278023.87	Аналитический метод	0.10	-
79	465130.53	2278188.31	Аналитический метод	0.10	-
80	465232.99	2278366.16	Аналитический метод	0.10	-
81	465255.09	2278404.70	Аналитический метод	0.10	-
82	465409.10	2278391.39	Аналитический метод	0.10	-
83	465416.84	2278392.79	Аналитический метод	0.10	-
84	465422.80	2278397.91	Аналитический метод	0.10	-
85	465531.92	2278558.82	Аналитический метод	0.10	-
86	465609.68	2278617.38	Аналитический метод	0.10	-
87	465644.46	2278605.18	Аналитический метод	0.10	-
88	465905.37	2278520.41	Аналитический метод	0.10	-
89	466100.20	2278457.13	Аналитический метод	0.10	-
90	466353.52	2278374.86	Аналитический метод	0.10	-
91	466595.83	2278295.73	Аналитический метод	0.10	-
92	466598.45	2278295.17	Аналитический метод	0.10	-
14	466619.66	2278293.20	Аналитический метод	0.10	-
93	464261.29	2275194.11	Аналитический метод	0.10	-
94	464239.62	2275198.09	Аналитический метод	0.10	-
95	464225.56	2275200.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
96	464224.29	2275173.33	Аналитический метод	0.10	-
97	464214.98	2274972.99	Аналитический метод	0.10	-
98	464205.59	2274768.52	Аналитический метод	0.10	-
99	464196.23	2274575.08	Аналитический метод	0.10	-
100	464195.98	2274572.86	Аналитический метод	0.10	-
101	464225.08	2274369.26	Аналитический метод	0.10	-
102	464253.49	2274164.61	Аналитический метод	0.10	-
103	464220.64	2274065.15	Аналитический метод	0.10	-
104	464212.61	2274064.19	Аналитический метод	0.10	-
105	464213.75	2274030.13	Аналитический метод	0.10	-
106	464236.77	2274031.13	Аналитический метод	0.10	-
107	464241.78	2274032.23	Аналитический метод	0.10	-
108	464246.46	2274035.24	Аналитический метод	0.10	-
109	464249.24	2274038.39	Аналитический метод	0.10	-
110	464250.93	2274041.85	Аналитический метод	0.10	-
111	464289.86	2274157.14	Аналитический метод	0.10	-
112	464290.29	2274158.66	Аналитический метод	0.10	-
113	464290.60	2274160.62	Аналитический метод	0.10	-
114	464290.74	2274162.93	Аналитический метод	0.10	-
115	464290.59	2274164.85	Аналитический метод	0.10	-
116	464260.74	2274374.12	Аналитический метод	0.10	-
117	464233.18	2274572.47	Аналитический метод	0.10	-
118	464241.56	2274767.03	Аналитический метод	0.10	-
119	464250.95	2274971.72	Аналитический метод	0.10	-
120	464260.26	2275171.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	464261.29	2275194.11	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





Масштаб: 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта