ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Крылово-Звенигород»

(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 Истра, городской округ Одинцовский, г. Звенигород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	180471 +/- 149 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Крылово-Звенигород» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	473854.62	1339448.26	Аналитический метод	0.10	a
2	473855.08	1339448.88	Аналитический метод	0.10	-
3	473853.92	1339456.18	Аналитический метод	0.10	=
4	473851.28	1339473.69	Аналитический метод	0.10	-
5	473850.78	1339473.02	Аналитический метод	0.10	-
6	473836.55	1339453.12	Аналитический метод	0.10	=
7	473834.20	1339449.34	Аналитический метод	0.10	=
8	473828.35	1339439.91	Аналитический метод	0.10	-
9	473826.59	1339437.06	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
10	473826.63	1339436.75	Аналитический метод	0.10	-
11	473838.15	1339426.48	Аналитический метод	0.10	84.5
12	473854.38	1339447.96	Аналитический метод	0.10	4
1	473854.62	1339448.26	Аналитический метод	0.10	240
13	473822.28	1339464.76	Аналитический метод	0.10	-
14	473824.27	1339451.60	Аналитический метод	0.10	=
15	473824.79	1339448.32	Аналитический метод	0.10	-
16	473829.28	1339456.03	Аналитический метод	0.10	-
17	473828.96	1339460.74	Аналитический метод	0.10	¥
18	473825.30	1339463.91	Аналитический метод	0.10	-
13	473822.28	1339464.76	Аналитический метод	0.10	2
19	473849.55	1339485.07	Аналитический метод	0.10	
20	473845.44	1339512.24	Аналитический метод	0.10	2

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
21	473832.63	1339594.69	Аналитический метод	0.10	5 .
22	473821.49	1339670.77	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
23	473808.57	1339756.02	Аналитический метод	0.10	-
24	473796.25	1339839.18	Аналитический метод	0.10	T7
25	473783.28	1339925.33	Аналитический метод	0.10	-
26	473772.53	1339997.54	Аналитический метод	0.10	ê
27	473759.48	1340086.61	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
28	473725.59	1340312.35	Аналитический метод	0.10	-
29	473719.19	1340313.02	Аналитический метод	0.10	2
30	473717.49	1340313.22	Аналитический метод	0.10	-
31	473713.00	1340312.12	Аналитический метод	0.10	달
32	473695.90	1340308.02	Аналитический метод	0.10	-
33	473729.80	1340082.21	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
34	473742.86	1339993.16	Аналитический метод	0.10	-
35	473753.61	1339920.88	Аналитический метод	0.10	=
36	473766.58	1339834.75	Аналитический метод	0.10	=
37	473778.90	1339751.57	Аналитический метод	0.10	<u>2</u> ==
38	473791.82	1339666.35	Аналитический метод	0.10	-
39	473802.97	1339590.22	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
40	473815.79	1339507.69	Аналитический метод	0.10	-
41	473821.02	1339473.12	Аналитический метод	0.10	Ş
42	473829.06	1339471.40	Аналитический метод	0.10	-
43	473832.14	1339472.14	Аналитический метод	0.10	÷.
44	473838.64	1339473.71	Аналитический метод	0.10	-
45	473846.12	1339480.58	Аналитический метод	0.10	=

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
19	473849.55	1339485.07	Аналитический метод	0.10	570
46	473687.80	1340362.06	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
47	473713.19	1340359.56	Аналитический метод	0.10	=
48	473718.61	1340358.88	Аналитический метод	0.10	1
49	473715.87	1340377.10	Аналитический метод	0.10	-
50	473694.60	1340518.07	Аналитический метод	0.10	Ê
51	473664.35	1340719.41	Аналитический метод	0.10	D.
52	473548.12	1340711.88	Аналитический метод	0.10	-
53	473442.15	1340705.12	Аналитический метод	0.10	2
54	473353.22	1340699.32	Аналитический метод	0.10	. .
55	473267.24	1340694.16	Аналитический метод	0.10	달
56	473184.03	1340688.94	Аналитический метод	0.10	-
57	473082.15	1340682.33	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
58	472994.71	1340676.88	Аналитический метод	0.10	#
59	472900.16	1340670.88	Аналитический метод	0.10	-
60	472813.68	1340665.28	Аналитический метод	0.10	₹.
61	472719.66	1340659.49	Аналитический метод	0.10	# #
62	472633.40	1340654.20	Аналитический метод	0.10	-
63	472539.61	1340648.15	Аналитический метод	0.10	<u>a</u>
64	472447.35	1340642.41	Аналитический метод	0.10	-
65	472359.53	1340636.81	Аналитический метод	0.10	175 177
66	472267.52	1340631.07	Аналитический метод	0.10	-
67	472179.08	1340625.34	Аналитический метод	0.10	<u></u>
68	472087.81	1340619.33	Аналитический метод	0.10	-
69	471984.37	1340613.02	Аналитический метод	0.10	=

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
70	471884.64	1340606.77	Аналитический метод	0.10	*
71	471788.56	1340600.76	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
72	471717.62	1340596.40	Аналитический метод	0.10	-
73	471639.26	1340591.29	Аналитический метод	0.10	T7
74	471567.70	1340586.85	Аналитический метод	0.10	-
75	471488.46	1340581.83	Аналитический метод	0.10	ê
76	471376.13	1340573.42	Аналитический метод	0.10	2
77	471302.98	1340568.94	Аналитический метод	0.10	-
78	471301.54	1340589.40	Аналитический метод	0.10	2
79	471260.47	1340585.85	Аналитический метод	0.10	7.5
80	471262.31	1340567.81	Аналитический метод	0.10	달
81	471254.56	1340567.24	Аналитический метод	0.10	-
82	471225.11	1340566.46	Аналитический метод	0.10	<u></u>
83	471191.85	1340564.80	Аналитический метод	0.10	*
84	471111.83	1340559.08	Аналитический метод	0.10	星
85	471050.18	1340555.64	Аналитический метод	0.10	-
86	470987.34	1340550.70	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
87	470937.91	1340547.18	Аналитический метод	0.10	-
88	470876.35	1340544.65	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
89	470871.11	1340543.21	Аналитический метод	0.10	-
90	470817.71	1340539.32	Аналитический метод	0.10	Ş
91	470784.16	1340537.68	Аналитический метод	0.10	-
92	470730.48	1340533.31	Аналитический метод	0.10	÷.
93	470699.70	1340530.08	Аналитический метод	0.10	-
94	470662.32	1340527.34	Аналитический метод	0.10	=

Обозначение характерных точек -	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
95	470645.88	1340526.09	Аналитический метод	0.10	Ħ.
96	470607.59	1340522.20	Аналитический метод	0.10	
97	470579.73	1340521.21	Аналитический метод	0.10	-
98	470544.65	1340518.71	Аналитический метод	0.10	<u></u>
99	470523.04	1340516.82	Аналитический метод	0.10	-
100	470501.87	1340516.60	Аналитический метод	0.10	Ē.
101	470455.66	1340513.70	Аналитический метод	0.10	-
102	470392.41	1340510.29	Аналитический метод	0.10	Ξ.
103	470363.37	1340507.97	Аналитический метод	0.10	4
104	470333.11	1340505.06	Аналитический метод	0.10	₹.
105	470307.36	1340503.34	Аналитический метод	0.10	2
106	470281.78	1340501.60	Аналитический метод	0.10	ā
107	470260.87	1340500.27	Аналитический метод	0.10	2
108	470229.55	1340498.07	Аналитический метод	0.10	•
109	470204.91	1340496.33	Аналитический метод	0.10	Œ
110	470177.66	1340495.45	Аналитический метод	0.10	-
111	470156.40	1340492.62	Аналитический метод	0.10	<u>\$</u>
112	470134.08	1340490.97	Аналитический метод	0.10	-
113	470113.56	1340489.48	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
114	470103.90	1340489.54	Аналитический метод	0.10	-
115	470093.28	1340486.04	Аналитический метод	0.10	
116	470088.96	1340482.68	Аналитический метод	0.10	-
117	470085.40	1340479.20	Аналитический метод	0.10	Ē
118	470080.79	1340475.37	Аналитический метод	0.10	-
119	470080.65	1340475.40	Аналитический метод	0.10	79

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
120	470063.28	1340468.23	Аналитический метод	0.10	-
121	470048.98	1340467.60	Аналитический метод	0.10	
122	470009.74	1340465.79	Аналитический метод	0.10	-
123	469982.63	1340465.42	Аналитический метод	0.10	ā
124	469964.66	1340464.76	Аналитический метод	0.10	-
125	469943.38	1340462.89	Аналитический метод	0.10	€
126	469920.14	1340461.74	Аналитический метод	0.10	2
127	469894.79	1340459.86	Аналитический метод	0.10	5,
128	469869.84	1340458.50	Аналитический метод	0.10	2
129	469860.68	1340458.84	Аналитический метод	0.10	
130	469857.56	1340458.76	Аналитический метод	0.10	E
131	469850.37	1340464.25	Аналитический метод	0.10	ā
132	469847.30	1340465.93	Аналитический метод	0.10	2
133	469837.98	1340470.81	Аналитический метод	0.10	
134	469814.60	1340469.72	Аналитический метод	0.10	E
135	469790.00	1340469.54	Аналитический метод	0.10	-
136	469762.76	1340468.40	Аналитический метод	0.10	8
137	469731.62	1340467.86	Аналитический метод	0.10	-
138	469713.35	1340466.56	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
139	469669.09	1340463.35	Аналитический метод	0.10	-
140	469650.03	1340462.05	Аналитический метод	0.10	75 107
141	469635.77	1340459.06	Аналитический метод	0.10	-
142	469632.98	1340458.12	Аналитический метод	0.10	÷
143	469612.87	1340456.64	Аналитический метод	0.10	_
144	469583.75	1340458.64	Аналитический метод	0.10	-77

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
145	469560.28	1340456.97	Аналитический метод	0.10	5 .
146	469539.32	1340456.16	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
147	469496.53	1340452.48	Аналитический метод	0.10	-
148	469464.24	1340449.98	Аналитический метод	0.10	T7
149	469402.33	1340445.62	Аналитический метод	0.10	-
150	469377.94	1340443.28	Аналитический метод	0.10	ê
151	469330.18	1340439.04	Аналитический метод	0.10	<u>.</u>
152	469276.97	1340434.18	Аналитический метод	0.10	-
153	469255.27	1340431.72	Аналитический метод	0.10	2
154	469229.83	1340429.50	Аналитический метод	0.10	5
155	469203.54	1340427.86	Аналитический метод	0.10	달
156	469200.88	1340427.33	Аналитический метод	0.10	-
157	469198.20	1340425.70	Аналитический метод	0.10	<u></u>
158	469197.80	1340425.28	Аналитический метод	0.10	#
159	469196.64	1340425.22	Аналитический метод	0.10	-
160	469180.97	1340374.54	Аналитический метод	0.10	₹.
161	469212.33	1340374.76	Аналитический метод	0.10	6 54
162	469213.85	1340419.32	Аналитический метод	0.10	
163	469197.28	1340419.07	Аналитический метод	0.10	<u>열</u> 하
164	469197.72	1340422.31	Аналитический метод	0.10	-
165	469199.46	1340424.13	Аналитический метод	0.10	255 Vid
166	469201.62	1340425.44	Аналитический метод	0.10	-
167	469203.80	1340425.88	Аналитический метод	0.10	<u>6</u> ₽
168	469229.98	1340427.52	Аналитический метод	0.10	-
169	469255.47	1340429.73	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
170	469277.17	1340432.19	Аналитический метод	0.10	=
171	469330.36	1340437.05	Аналитический метод	0.10	
172	469378.12	1340441.29	Аналитический метод	0.10	-
173	469402.49	1340443.64	Аналитический метод	0.10	Ē
174	469464.39	1340447.99	Аналитический метод	0.10	-
175	469496.70	1340450.49	Аналитический метод	0.10	ê
176	469539.44	1340454.17	Аналитический метод	0.10	2
177	469560.39	1340454.97	Аналитический метод	0.10	=
178	469583.76	1340456.63	Аналитический метод	0.10	2
179	469612.88	1340454.63	Аналитический метод	0.10	-
180	469633.37	1340456.16	Аналитический метод	0.10	=
181	469636.29	1340457.13	Аналитический метод	0.10	-
182	469650.31	1340460.06	Аналитический метод	0.10	-
183	469669.23	1340461.36	Аналитический метод	0.10	-
184	469713.48	1340464.57	Аналитический метод	0.10	-
185	469731.71	1340465.86	Аналитический метод	0.10	=
186	469762.82	1340466.40	Аналитический метод	0.10	.
187	469790.03	1340467.54	Аналитический метод	0.10	-
188	469814.64	1340467.72	Аналитический метод	0.10	#
189	469837.53	1340468.79	Аналитический метод	0.10	-
190	469846.36	1340464.17	Аналитический метод	0.10	-
191	469849.28	1340462.57	Аналитический метод	0.10	-
192	469856.90	1340456.74	Аналитический метод	0.10	Ê
193	469860.67	1340456.84	Аналитический метод	0.10	2
194	469869.85	1340456.49	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
195	469894.92	1340457.87	Аналитический метод	0.10	=
196	469920.26	1340459.74	Аналитический метод	0.10	<u>a</u>
197	469943.51	1340460.89	Аналитический метод	0.10	-
198	469964.79	1340462.76	Аналитический метод	0.10	
199	469982.68	1340463.42	Аналитический метод	0.10	-
200	470009.80	1340463.79	Аналитический метод	0.10	Ē
201	470049.07	1340465.60	Аналитический метод	0.10	<u>.</u>
202	470063.71	1340466.25	Аналитический метод	0.10	.
203	470080.86	1340473.32	Аналитический метод	0.10	-
204	470081.33	1340473.24	Аналитический метод	0.10	5
205	470086.74	1340477.72	Аналитический метод	0.10	=
206	470090.28	1340481.18	Аналитический метод	0.10	5.
207	470094.23	1340484.25	Аналитический метод	0.10	£
208	470104.22	1340487.54	Аналитический метод	0.10	=
209	470113.63	1340487.49	Аналитический метод	0.10	£
210	470134.23	1340488.97	Аналитический метод	0.10	□
211	470156.61	1340490.63	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
212	470177.83	1340493.46	Аналитический метод	0.10	-
213	470205.02	1340494.33	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
214	470229.69	1340496.08	Аналитический метод	0.10	-
215	470261.00	1340498.28	Аналитический метод	0.10	25 107
216	470281.90	1340499.61	Аналитический метод	0.10	-
217	470307.49	1340501.35	Аналитический метод	0.10	ŝ
218	470333.28	1340503.07	Аналитический метод	0.10	-
219	470363.56	1340505.97	Аналитический метод	0.10	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
220	470392.54	1340508.30	Аналитический метод	0.10	*
221	470455.78	1340511.70	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
222	470501.94	1340514.60	Аналитический метод	0.10	-
223	470523.14	1340514.83	Аналитический метод	0.10	Ti.
224	470544.81	1340516.72	Аналитический метод	0.10	-
225	470579.84	1340519.21	Аналитический метод	0.10	Ê
226	470607.73	1340520.20	Аналитический метод	0.10	D.
227	470646.06	1340524.10	Аналитический метод	0.10	-
228	470662.47	1340525.35	Аналитический метод	0.10	2
229	470699.88	1340528.09	Аналитический метод	0.10	5
230	470730.67	1340531.32	Аналитический метод	0.10	달
231	470784.29	1340535.68	Аналитический метод	0.10	-
232	470817.83	1340537.32	Аналитический метод	0.10	<u></u>
233	470871.45	1340541.23	Аналитический метод	0.10	5
234	470876.66	1340542.66	Аналитический метод	0.10	<u>e</u>
235	470938.02	1340545.18	Аналитический метод	0.10	-
236	470987.49	1340548.70	Аналитический метод	0.10	<u></u>
237	471050.32	1340553.65	Аналитический метод	0.10	
238	471111.96	1340557.08	Аналитический метод	0.10	<u>S</u>
239	471191.97	1340562.80	Аналитический метод	0.10	-
240	471225.19	1340564.46	Аналитический метод	0.10	57.
241	471254.66	1340565.24	Аналитический метод	0.10	-
242	471262.52	1340565.82	Аналитический метод	0.10	<u></u>
243	471265.01	1340541.45	Аналитический метод	0.10	-
244	471271.47	1340542.04	Аналитический метод	0.10	=

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
245	471272.16	1340536.99	Аналитический метод	0.10	*
246	471378.17	1340543.49	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
247	471490.53	1340551.90	Аналитический метод	0.10	-
248	471569.58	1340556.91	Аналитический метод	0.10	T7
249	471641.16	1340561.35	Аналитический метод	0.10	-
250	471719.52	1340566.46	Аналитический метод	0.10	ê
251	471790.42	1340570.82	Аналитический метод	0.10	<u>p</u>
252	471886.52	1340576.83	Аналитический метод	0.10	-
253	471986.22	1340583.08	Аналитический метод	0.10	2
254	472089.72	1340589.39	Аналитический метод	0.10	7.
255	472181.03	1340595.41	Аналитический метод	0.10	프
256	472269.43	1340601.13	Аналитический метод	0.10	-
257	472361.42	1340606.87	Аналитический метод	0.10	ä
258	472449.23	1340612.46	Аналитический метод	0.10	5
259	472541.51	1340618.21	Аналитический метод	0.10	<u>e</u>
260	472635.29	1340624.26	Аналитический метод	0.10	-
261	472721.50	1340629.54	Аналитический метод	0.10	<u></u>
262	472815.57	1340635.34	Аналитический метод	0.10	
263	472902.08	1340640.94	Аналитический метод	0.10	<u>a</u>
264	472996.60	1340646.94	Аналитический метод	0.10	-
265	473084.05	1340652.39	Аналитический метод	0.10	57.
266	473185.94	1340659.00	Аналитический метод	0.10	-
267	473269.08	1340664.22	Аналитический метод	0.10	ê
268	473355.10	1340669.36	Аналитический метод	0.10	-
269	473444.08	1340675.19	Аналитический метод	0.10	

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
270	473550.05	1340681.94	Аналитический метод	0.10	*	
271	473638.78	1340687.69	Аналитический метод	0.10	<u> </u>	
272	473664.94	1340513.59	Аналитический метод	0.10	-	
273	473686.20	1340372.65	Аналитический метод	0.10	T7	
46	473687.80	1340362.06	Аналитический метод	0.10	-	
274	469176.44	1340374.50	Аналитический метод	0.10	ê	
275	469171.38	1340379.01	Аналитический метод	0.10	2	
276	469171.09	1340374.46	Аналитический метод	0.10	-	
274	469176.44	1340374.50	Аналитический метод	0.10	٠	
277	469138.08	1340391.59	Аналитический метод	0.10		
278	469147.56	1340422.28	Аналитический метод	0.10	달	
279	469146.59	1340422.22	Аналитический метод	0.10	-	
280	468956.08	1340409.50	Аналитический метод	0.10	<u>~</u>	
281	468770.65	1340397.06	Аналитический метод	0.10	-	
282	468585.98	1340384.89	Аналитический метод	0.10	E	
283	468503.10	1340379.72	Аналитический метод	0.10	-	
284	468496.66	1340374.91	Аналитический метод	0.10	9	
285	468496.64	1340368.16	Аналитический метод	0.10	-	
286	468496.60	1340360.10	Аналитический метод	0.10	<u> </u>	
287	468496.55	1340349.24	Аналитический метод	0.10	-	
288	468500.29	1340349.49	Аналитический метод	0.10	Ē	
289	468587.90	1340354.95	Аналитический метод	0.10	-	
290	468772.64	1340367.12	Аналитический метод	0.10	÷	
291	468958.08	1340379.56	Аналитический метод	0.10	-	
277	469138.08	1340391.59	Аналитический метод	0.10	=	

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
292	467509.19	1339755.92	Аналитический метод	0.10	570	
293	467510.55	1339762.08	Аналитический метод	0.10	<u>a</u>	
294	467483.15	1339759.51	Аналитический метод	0.10	-	
295	467479.12	1339758.87	Аналитический метод	0.10	-	
296	467477.73	1339752.56	Аналитический метод	0.10	-	
297	467483.91	1339753.56	Аналитический метод	0.10	\$	
292	467509.19	1339755.92	Аналитический метод	0.10	ů.	
298	468403.11	1338141.70	Аналитический метод	0.10	昂	
299	468405.08	1338143.08	Аналитический метод	0.10	2	
300	468413.54	1338148.80	Аналитический метод	0.10	5	
301	468418.07	1338151.17	Аналитический метод	0.10	2	
302	468422.48	1338153.47	Аналитический метод	0.10	=	
303	468431.27	1338158.17	Аналитический метод	0.10	2	
304	468439.93	1338163.08	Аналитический метод	0.10		
305	468440.04	1338163.15	Аналитический метод	0.10	<u>e</u>	
306	468444.87	1338180.89	Аналитический метод	0.10	-	
307	468450.74	1338202.50	Аналитический метод	0.10	<u></u>	
308	468468.07	1338264.18	Аналитический метод	0.10		
309	468321.23	1338460.62	Аналитический метод	0.10	<u>S</u>	
310	468171.88	1338662.05	Аналитический метод	0.10	-	
311	468055.59	1338817.72	Аналитический метод	0.10	57.	
312	468004.30	1338886.32	Аналитический метод	0.10	-	
313	467978.78	1338870.36	Аналитический метод	0.10	ŝ	
314	468031.57	1338799.76	Аналитический метод	0.10	-	
315	468147.81	1338644.13	Аналитический метод	0.10	5	

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
316	468297.17	1338442.70	Аналитический метод	0.10		
317	468435.19	1338258.07	Аналитический метод	0.10	<u>a</u> 5	
318	468421.82	1338210.50	Аналитический метод	0.10	-	
319	468413.83	1338181.11	Аналитический метод	0.10	ž	
298	468403.11	1338141.70	Аналитический метод	0.10	-	
320	468358.03	1337903.43	Аналитический метод	0.10	<u>e</u> 2	
321	468363.09	1337907.68	Аналитический метод	0.10	-	
322	468370.93	1337912.54	Аналитический метод	0.10	5	
323	468372.91	1337914.60	Аналитический метод	0.10	=	
324	468374.63	1337921.06	Аналитический метод	0.10	•	
325	468409.22	1338049.78	Аналитический метод	0.10	=	
326	468422.54	1338098.78	Аналитический метод	0.10	=	
327	468418.60	1338096.17	Аналитический метод	0.10	-	
328	468400.77	1338086.93	Аналитический метод	0.10	-	
329	468386.19	1338079.42	Аналитический метод	0.10	÷	
330	468380.26	1338057.61	Аналитический метод	0.10	-	
331	468345.65	1337928.81	Аналитический метод	0.10	Ξ	
332	468339.72	1337906.51	Аналитический метод	0.10	-	
333	468342.97	1337904.57	Аналитический метод	0.10	.	
334	468343.86	1337903.85	Аналитический метод	0.10	-	
335	468348.84	1337902.71	Аналитический метод	0.10	ä	
336	468350.68	1337902.51	Аналитический метод	0.10	-	
337	468353.16	1337902.48	Аналитический метод	0.10	ŝ	
338	468356.27	1337902.86	Аналитический метод	0.10	2	
320	468358.03	1337903.43	Аналитический метод	0.10	5	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
339	468359.88	1337865.64	Аналитический метод	0.10		
340	468336.37	1337879.86	Аналитический метод	0.10	<u> </u>	
341	468334.96	1337881.60	Аналитический метод	0.10	-	
342	468333.47	1337883.02	Аналитический метод	0.10	=	
343	468310.00	1337794.85	Аналитический метод	0.10	-	
344	468127.69	1337670.31	Аналитический метод	0.10	÷	
345	468006.43	1337588.04	Аналитический метод	0.10	-	
346	467998.62	1337581.68	Аналитический метод	0.10	5	
347	468000.16	1337577.56	Аналитический метод	0.10	=	
348	467997.47	1337576.29	Аналитический метод	0.10	-	
349	467999.03	1337572.73	Аналитический метод	0.10	=	
350	468000.58	1337569.18	Аналитический метод	0.10	=	
351	468007.20	1337553.65	Аналитический метод	0.10	살	
352	468008.36	1337550.90	Аналитический метод	0.10	-	
353	468024.37	1337563.95	Аналитический метод	0.10	-	
354	468144.57	1337645.51	Аналитический метод	0.10	-	
355	468336.12	1337776.37	Аналитический метод	0.10		
339	468359.88	1337865.64	Аналитический метод	0.10		
 Сведения о характ 	ерных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
181	155	5 = .0	### I	25	=	

Раздел 3

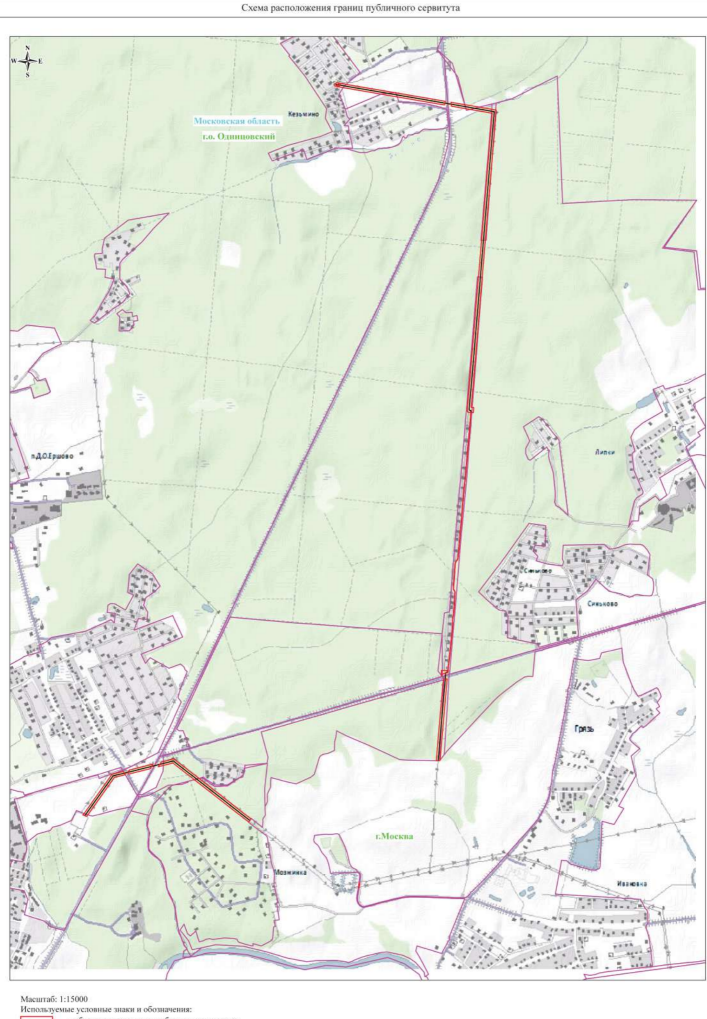
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
(* <u>=</u> ()	-	-	-		12	82	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
(=)	194	·*	-		8 m	7 2	



- обозначение границы публичного сервитута
 обозначение линии электропередачи

Московская область - обозначение муниципального района г.о. Одинновский - обозначение субъекта

