ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

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

	Сведения об объекте						
No	Характеристики объекта	Описание характеристик					
п/п							
1	Местоположение объекта	Московская область					
2	Площадь объекта ± величина						
	погрешности определения	$11\ 156 \pm 37\ \mathrm{M}^2$					
	площади $(P \pm \Delta P)$						
3	Иные характеристики	Вид объекта реестра границ: Граница публичного					
	объекта	сервитута					
		Кадастровый номер кварталов: 50:49:0000000,					
		50:49:0020201, 50:20:0000000, 50:20:0050515,					
		50:20:0050512					
		Вид или наименование публичного сервитута по					
		документу: Публичный сервитут в целях прокладки					
		инженерных коммуникаций Кабельная линия 6кВ,					
		длина 2328 м и 874 м, для подключения					
		(технологического присоединения) к сетям					
		инженернотехнического обеспечения					
		Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:					
		50:49:0020201:50, 50:49:0020201:74,					
		50:49:0000000:4650, 50:20:00000000:304691,					
		50:49:0000000:4030, 50:20:0000000:504091, 50:20:0000000:304656, 50:20:0050523:589					
		Цель установления публичного сервитута:					
		эксплуатация линейного объекта электросетевого					
		хозяйства - Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874					
		м, для подключения (технологического					
		присоединения) к сетям инженернотехнического					
		обеспечения					
		Срок публичного сервитута: продолжительность:					
		сорок девять лет					
		Обладатель публичного сервитута: Юридическое					
		лицо, зарегистрированное в Российской Федерации					
		Публичное акционерное общество «Россети					
		Московский регион» (ИНН: 5036065113, ОГРН:					
		1057746555811, адрес эл. почты: client@rossetimr.ru,					
		почтовый адрес: 115114, г. Москва, проезд 2-й					
		Павелецкий, д. 3, стр. 2).					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК -50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя	Описание	
характерных			определения	квадратическая	обозначения	
точек	X	Y	координат	погрешность	точки на	
границ			характерной	положения	местности	
			точки	характерной	(при	
				точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	469757.82	2145760.78	Аналитический метод	0.10	_	
2	469757.89	2145761.91	Аналитический метод	0.10		
3	469757.89	2145765.16	Аналитический метод	0.10		
4	469757.75	2145766.82	Аналитический метод	0.10	_	
5	469757.38	2145768.28	Аналитический метод	0.10	_	
6	469756.76	2145769.76	Аналитический метод	0.10	_	
7	469755.96	2145771.06	Аналитический метод	0.10	_	
8	469754.98	2145772.21	Аналитический метод	0.10	_	
9	469753.85	2145773.19	Аналитический метод	0.10	_	
10	469752.52	2145774.02	Аналитический метод	0.10	_	
11	469751.14	2145774.61	Аналитический метод	0.10	_	
12	469750.11	2145774.90	Аналитический метод	0.10	_	
13	469749.13	2145775.08	Аналитический метод	0.10	_	
14	469747.89	2145775.16	Аналитический метод	0.10	_	
15	469743.79	2145775.16	Аналитический метод	0.10	_	
16	469742.78	2145775.10	Аналитический метод	0.10	_	
17	469741.50	2145774.89	Аналитический метод	0.10	—	
18	469740.09	2145774.45	Аналитический метод	0.10	_	
19	469738.75	2145773.79	Аналитический метод	0.10	—	
20	469737.69	2145773.08	Аналитический метод	0.10	_	
21	469736.38	2145773.20	Аналитический метод	0.10	_	
22	469732.67	2145795.93	Аналитический метод	0.10	_	
23	469732.57	2145796.32	Аналитический метод	0.10	_	
24	469708.53	2145860.29	Аналитический метод	0.10	_	
25	469702.70	2145875.80	Аналитический метод	0.10	_	
26	469656.48	2145998.80	Аналитический метод	0.10	—	
27	469604.43	2146137.31	Аналитический метод	0.10	—	
28	469604.11	2146137.87	Аналитический метод	0.10	—	
29	469603.78	2146138.21	Аналитический метод	0.10	_	
30	469603.27	2146138.49	Аналитический метод	0.10	_	
31	469441.94	2146203.51	Аналитический метод	0.10	—	
32	469280.60	2146268.54	Аналитический метод	0.10	—	
33	469272.79	2146514.39	Аналитический метод	0.10	_	
34	469268.60	2146646.06	Аналитический метод	0.10	_	
35	469264.98	2146760.25	Аналитический метод	0.10	_	
36	469229.71	2146893.16	Аналитический метод	0.10	_	
37	469189.84	2146969.07	Аналитический метод	0.10	—	
38	469146.76	2147053.66	Аналитический метод	0.10	_	
39	469136.01	2147078.00	Аналитический метод	0.10	—	
40	469132.18	2147096.89	Аналитический метод	0.10	—	
41	469229.79	2147216.44	Аналитический метод	0.10	_	
42	469327.40	2147335.99	Аналитический метод	0.10	_	
43	469327.71	2147336.57	Аналитический метод	0.10	_	
44	469370.68	2147471.95	Аналитический метод	0.10	_	
45	469413.64	2147607.28	Аналитический метод	0.10		
46	469428.18	2147626.99	Аналитический метод	0.10	_	
47	469428.48	2147627.58	Аналитический метод	0.10	_	
48	469428.58	2147628.08	Аналитический метод	0.10	_	
49	469428.55	2147628.54	Аналитический метод	0.10	_	
50	469428.13	2147631.18	Аналитический метод	0.10	_	

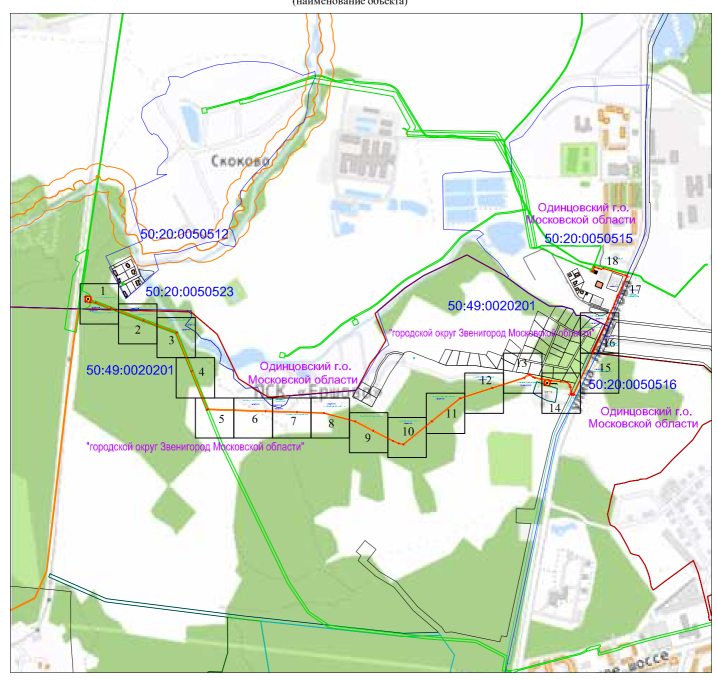
	2. Св	едения о местополо	эжении границ объе	екта	
1	2	3	4	5	6
51	469428.05	2147631.55	Аналитический метод	0.10	
52	469427.86	2147631.96	Аналитический метод	0.10	_
53	469427.50	2147632.47	Аналитический метод	0.10	_
54	469416.86	2147647.14	Аналитический метол	0.10	_
55	469414.33	2147653.86	Аналитический метод	0.10	
56	469409.01	2147679.22	Аналитический метод	0.10	
57	469404.79	2147707.98	Аналитический метод	0.10	
58	469404.65	2147708.50	Аналитический метод	0.10	
59	469404.32	2147708.30	Аналитический метод	0.10	
60	469403.98	2147709.02	Аналитический метод	0.10	
			Аналитический метод	0.10	
61	469403.86	2147709.86	Аналитический метод	0.10	
62	469401.76	2147722.46			
63	469397.35	2147761.82	Аналитический метод	0.10	
64	469394.61	2147790.98	Аналитический метод	0.10	_
65	469394.49	2147791.49	Аналитический метод	0.10	_
66	469394.21	2147792.01	Аналитический метод	0.10	_
67	469393.95	2147792.28	Аналитический метод	0.10	_
68	469383.04	2147801.49	Аналитический метод	0.10	_
69	469382.49	2147801.81	Аналитический метод	0.10	_
70	469375.59	2147804.22	Аналитический метод	0.10	—
71	469371.30	2147805.02	Аналитический метод	0.10	_
72	469353.49	2147807.69	Аналитический метод	0.10	_
73	469345.45	2147808.90	Аналитический метод	0.10	_
74	469342.91	2147810.02	Аналитический метод	0.10	_
75	469343.30	2147814.07	Аналитический метод	0.10	_
76	469343.54	2147816.51	Аналитический метод	0.10	_
77	469432.26	2147857.62	Аналитический метод	0.10	_
78	469520.98	2147898.72	Аналитический метод	0.10	_
79	469532.90	2147904.24	Аналитический метод	0.10	_
80	469622.99	2147945.50	Аналитический метод	0.10	
81	469659.98	2147943.30	Аналитический метол	0.10	
82	469662.94	2147961.14	Аналитический метод	0.10	_
83	469663.44	2147960.97	Аналитический метод	0.10	
84			Аналитический метод	0.10	
85	469663.98	2147960.91	Аналитический метод	0.10	
	469664.52	2147961.00	Аналитический метод	0.10	
86	469665.24	2147961.30	Аналитический метод		_
87	469696.71	2147976.34		0.10	
88	469709.60	2147982.50	Аналитический метод	0.10	
89	469722.75	2147988.47	Аналитический метод	0.10	
90	469724.93	2147988.80	Аналитический метод	0.10	
91	469751.82	2147999.05	Аналитический метод	0.10	.—.
92	469753.85	2147999.85	Аналитический метод	0.10	
93	469755.22	2148000.41	Аналитический метод	0.10	
94	469759.40	2148002.24	Аналитический метод	0.10	_
95	469761.74	2148003.35	Аналитический метод	0.10	_
96	469763.67	2148004.32	Аналитический метод	0.10	
97	469795.90	2148020.71	Аналитический метод	0.10	_
98	469840.42	2148040.76	Аналитический метод	0.10	_
99	469844.30	2148036.88	Аналитический метод	0.10	_
100	469864.30	2147976.22	Аналитический метод	0.10	
101	469873.82	2147942.23	Аналитический метод	0.10	_
102	469871.12	2147934.59	Аналитический метод	0.10	
103	469871.01	2147934.14	Аналитический метод	0.10	
104	469871.00	2147933.66	Аналитический метод	0.10	
105	469871.09	2147933.00	Аналитический метод	0.10	
106	469874.76	2147933.24	Аналитический метод	0.10	
107	469879.31	2147921.20	Аналитический метод	0.10	
107	469863.70	2147906.10	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
100	407003.70	Z1+/070.J1	. шалин теский метод	0.10	

	2. Св	едения о местополо	жении границ объе	екта	
1	2	3	4	5	6
109	469861.96	2147902.14	Аналитический метод	0.10	_
110	469859.70	2147901.06	Аналитический метод	0.10	_
111	469861.67	2147896.96	Аналитический метод	0.10	_
112	469862.05	2147896.44	Аналитический метод	0.10	_
113	469862.51	2147896.10	Аналитический метод	0.10	_
114	469863.00	2147895.91	Аналитический метод	0.10	_
115	469863.57	2147895.85	Аналитический метод	0.10	_
116	469864.13	2147895.95	Аналитический метод	0.10	_
117	469864.85	2147896.23	Аналитический метод	0.10	_
118	469880.79	2147904.04	Аналитический метод	0.10	_
119	469881.32	2147904.42	Аналитический метод	0.10	_
120	469881.65	2147904.87	Аналитический метод	0.10	_
121	469881.84	2147905.37	Аналитический метод	0.10	_
122	469881.90	2147905.92	Аналитический метод	0.10	_
123	469881.82	2147906.41	Аналитический метод	0.10	_
124	469877.15	2147921.92	Аналитический метод	0.10	_
125	469873.51	2147933.87	Аналитический метод	0.10	_
126	469876.21	2147941.49	Аналитический метод	0.10	_
127	469876.31	2147941.84	Аналитический метод	0.10	
128	469876.33	2147942.33	Аналитический метод	0.10	_
129	469876.26	2147942.79	Аналитический метол	0.10	_
130	469866.69	2147976.95	Аналитический метол	0.10	_
131	469846.63	2148037.80	Аналитический метод	0.10	_
132	469846.46	2148037.80	Аналитический метод	0.10	
133	469846.17	2148038.17	Аналитический метод	0.10	
134	469842.73	2148038.34	Аналитический метод	0.10	_
135	469841.94	2148042.78	Аналитический метод	0.10	
136	469841.52	2148043.09	Аналитический метод	0.10	
137	469840.98	2148043.09	Аналитический метод	0.10	
138	469840.48	2148043.29	Аналитический метод	0.10	
139	469839.94	2148043.34	Аналитический метод	0.10	_
140	469839.23	2148043.20	Аналитический метод	0.10	
	469794.82	2148043.00	Аналитический метод	0.10	
141			Аналитический метод	0.10	_
142 143	469765.59 469762.52	2148008.16	Аналитический метод	0.10	_
		2148006.54	Аналитический метод	0.10	_
144	469760.64	2148005.60	Аналитический метод	0.10	
145	469758.36	2148004.52	Аналитический метод	0.10	_
146	469754.24	2148002.71	Аналитический метод	0.10	_
147	469724.29	2147991.23	Аналитический метод	0.10	_
148	469722.04 469708.55	2147990.89	Аналитический метод	0.10	
149	469688.23	2147984.76 2147975.06	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
150			Аналитический метод	0.10	
151	469663.90	2147963.46	Аналитический метод	0.10	
152	469660.54	2147964.74 2147964.82	Аналитический метод	0.10	
153	469659.92		Аналитический метод	0.10	
154	469659.66	2147964.80	Аналитический метод	0.10	
155	469659.16	2147964.65	Аналитический метод	0.10	_
156	469621.95	2147947.77	Аналитический метод	0.10	_
157	469531.85	2147906.51	Аналитический метод	0.10	
158	469520.24	2147901.13	Аналитический метод	0.10	_
159	469431.23	2147859.89	Аналитический метод		_
160	469342.22	2147818.65	Аналитический метод	0.10	_
161	469341.83	2147818.41		0.10	_
162	469341.45	2147818.01	Аналитический метод	0.10	_
163	469341.19	2147817.53	Аналитический метод	0.10	_
164	469341.08	2147817.04	Аналитический метод	0.10	_
165	469340.67	2147812.79	Аналитический метод	0.10	_
166	469340.39	2147809.88	Аналитический метод	0.10	_

	2. Св	едения о местополо	жении границ объе	кта	
1	2	3	4	5	6
167	469340.44	2147809.27	Аналитический метод	0.10	_
168	469340.62	2147808.77	Аналитический метод	0.10	
169	469340.94	2147808.33	Аналитический метод	0.10	_
170	469341.10	2147808.15	Аналитический метод	0.10	
171	469341.36	2147808.00	Аналитический метод	0.10	
172	469341.56	2147807.89	Аналитический метод	0.10	_
173	469344.53	2147806.57	Аналитический метод	0.10	
174	469344.97	2147806.44	Аналитический метол	0.10	
175	469349.35	2147805.78	Аналитический метод	0.10	
176	469370.89	2147802.55	Аналитический метол	0.10	
177	469374.95	2147801.80	Аналитический метод	0.10	
178	469381.52	2147799.50	Аналитический метод	0.10	
179	469392.14	2147790.54	Аналитический метод	0.10	_
180	469394.86	2147761.56	Аналитический метод	0.10	_
181	469399.28	2147701.30	Аналитический метод	0.10	
182	469400.78	2147722.11	Аналитический метод	0.10	
			Аналитический метод	0.10	
183	469398.92	2147715.23	Аналитический метод	0.10	
184	469396.46	2147716.77	Аналитический метод		
185	469393.56	2147717.54	Аналитический метод	0.10	_
186	469390.81	2147717.48		0.10	_
187	469387.61	2147716.94	Аналитический метод	0.10	_
188	469384.96	2147716.12	Аналитический метод	0.10	_
189	469382.39	2147714.37	Аналитический метод	0.10	
190	469380.53	2147711.98	Аналитический метод	0.10	
191	469379.58	2147709.64	Аналитический метод	0.10	
192	469379.25	2147707.24	Аналитический метод	0.10	_
193	469379.38	2147705.44	Аналитический метод	0.10	
194	469380.05	2147701.40	Аналитический метод	0.10	_
195	469380.79	2147698.93	Аналитический метод	0.10	_
196	469382.47	2147696.35	Аналитический метод	0.10	_
197	469385.01	2147694.32	Аналитический метод	0.10	_
198	469387.90	2147693.24	Аналитический метод	0.10	_
199	469390.30	2147693.04	Аналитический метод	0.10	_
200	469391.48	2147693.16	Аналитический метод	0.10	—
201	469394.76	2147693.70	Аналитический метод	0.10	—
202	469397.20	2147694.43	Аналитический метод	0.10	
203	469399.79	2147696.11	Аналитический метод	0.10	_
204	469400.83	2147697.20	Аналитический метод	0.10	_
205	469401.72	2147698.46	Аналитический метод	0.10	
206	469402.43	2147699.93	Аналитический метод	0.10	_
207	469405.55	2147678.67	Аналитический метод	0.10	_
208	469410.91	2147653.10	Аналитический метод	0.10	_
209	469411.04	2147652.66	Аналитический метод	0.10	_
210	469413.65	2147645.72	Аналитический метод	0.10	_
211	469413.89	2147645.27	Аналитический метод	0.10	_
212	469424.73	2147630.33	Аналитический метод	0.10	_
213	469425.01	2147628.58	Аналитический метод	0.10	_
214	469410.65	2147609.14	Аналитический метод	0.10	_
215	469410.38	2147608.60	Аналитический метод	0.10	_
216	469367.42	2147473.26	Аналитический метод	0.10	_
217	469324.47	2147337.95	Аналитический метод	0.10	
218	469226.76	2147218.26	Аналитический метод	0.10	
219	469129.00	2147098.52	Аналитический метод	0.10	
220	469128.70	2147097.99	Аналитический метод	0.10	
221	469128.58	2147097.44	Аналитический метод	0.10	
222	469128.61	2147096.90	Аналитический метод	0.10	_
223	469132.65	2147076.93	Аналитический метод	0.10	_
224	469143.59	2147052.16	Аналитический метод	0.10	_

2. Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
225	469186.72	2146967.47	Аналитический метод	0.10	_
226	469226.43	2146891.88	Аналитический метод	0.10	_
227	469261.49	2146759.74	Аналитический метод	0.10	_
228	469265.07	2146647.09	Аналитический метод	0.10	_
229	469269.31	2146513.61	Аналитический метод	0.10	_
230	469277.13	2146267.48	Аналитический метод	0.10	_
231	469277.19	2146267.05	Аналитический метод	0.10	_
232	469277.38	2146266.56	Аналитический метод	0.10	_
233	469277.72	2146266.11	Аналитический метод	0.10	_
234	469278.16	2146265.76	Аналитический метод	0.10	_
235	469278.58	2146265.57	Аналитический метод	0.10	_
236	469439.89	2146200.56	Аналитический метод	0.10	_
237	469601.38	2146135.48	Аналитический метод	0.10	_
238	469653.31	2145997.27	Аналитический метод	0.10	_
239	469702.85	2145865.45	Аналитический метод	0.10	_
240	469705.25	2145859.06	Аналитический метод	0.10	_
241	469729.24	2145795.22	Аналитический метод	0.10	_
242	469733.11	2145771.53	Аналитический метод	0.10	_
243	469733.22	2145771.10	Аналитический метод	0.10	_
244	469733.50	2145770.61	Аналитический метод	0.10	_
245	469733.73	2145770.36	Аналитический метод	0.10	_
246	469734.12	2145770.07	Аналитический метод	0.10	_
247	469733.79	2145765.16	Аналитический метод	0.10	_
248	469733.79	2145761.91	Аналитический метод	0.10	_
249	469734.01	2145759.84	Аналитический метод	0.10	_
250	469734.48	2145758.24	Аналитический метод	0.10	_
251	469735.24	2145756.72	Аналитический метод	0.10	_
252	469736.16	2145755.42	Аналитический метод	0.10	_
253	469737.23	2145754.35	Аналитический метод	0.10	_
254	469738.49	2145753.42	Аналитический метод	0.10	_
255	469739.89	2145752.68	Аналитический метод	0.10	_
256	469741.39	2145752.20	Аналитический метод	0.10	_
257	469743.79	2145751.91	Аналитический метод	0.10	_
258	469747.89	2145751.91	Аналитический метод	0.10	_
259	469750.08	2145752.15	Аналитический метод	0.10	
260	469751.66	2145752.65	Аналитический метод	0.10	
261	469753.17	2145753.42	Аналитический метод	0.10	
262	469754.34	2145754.27	Аналитический метод	0.10	_
263	469755.46	2145755.38	Аналитический метод	0.10	
264	469756.35	2145756.57	Аналитический метод	0.10	
265	469757.05	2145757.88	Аналитический метод	0.10	
266	469757.56	2145759.37	Аналитический метод	0.10	
1	469757.82	2145760.78	Аналитический метод	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	1 2 3 4 5 6						
_	_	_	_	_	_		



Масштаб: 1:16000

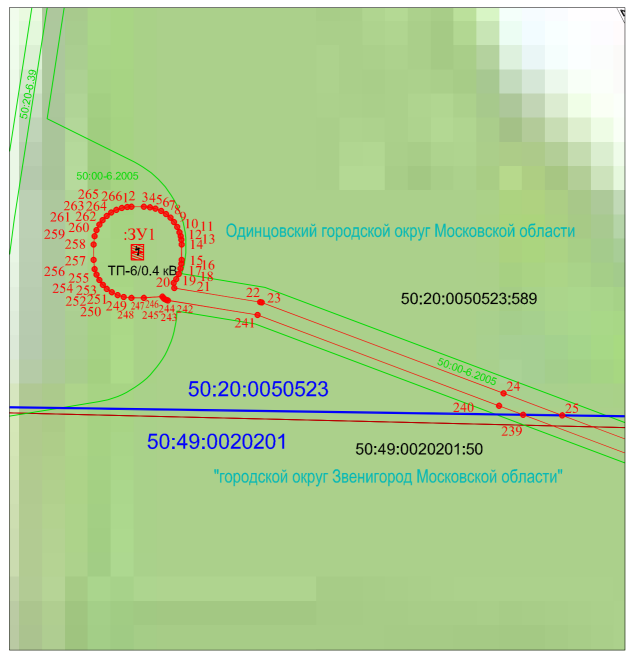
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- Границы муниципального образования

- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала



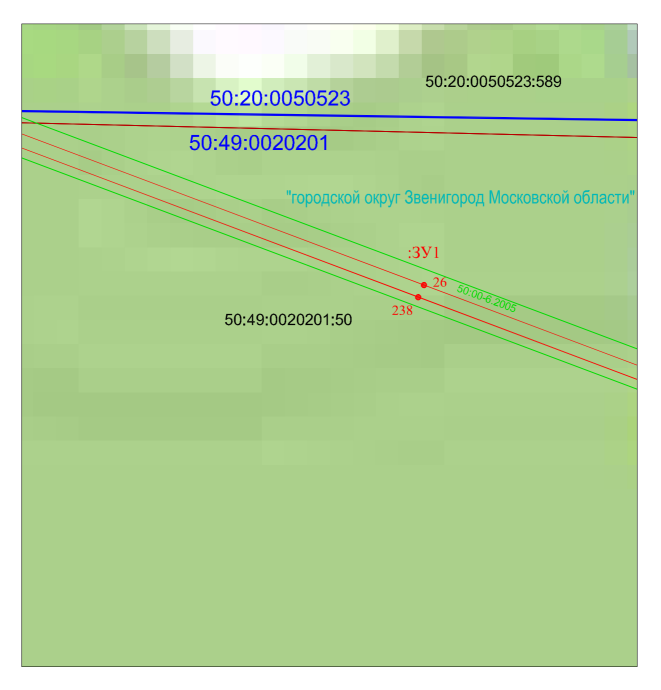
Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 1.

- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда
 - местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



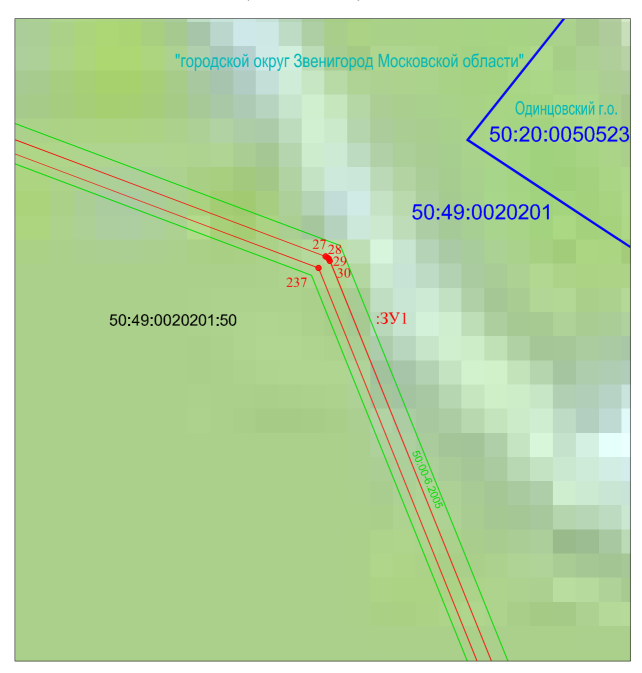
Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 1.

- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда
 - местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

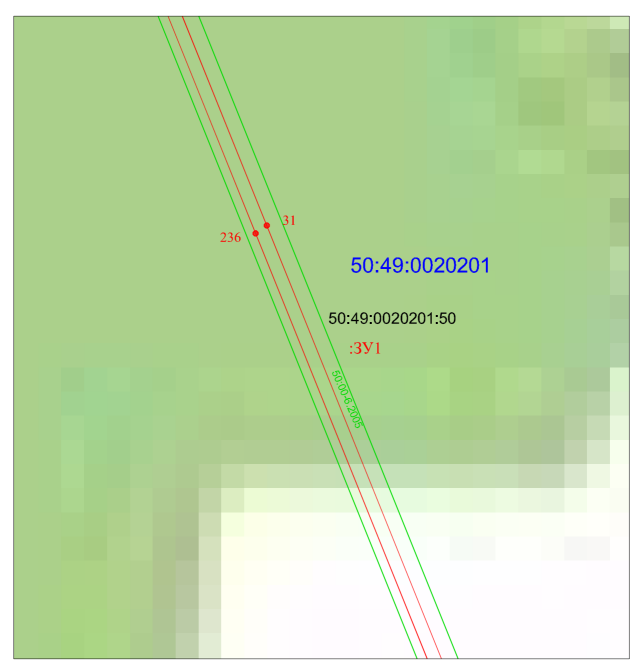
- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 1.

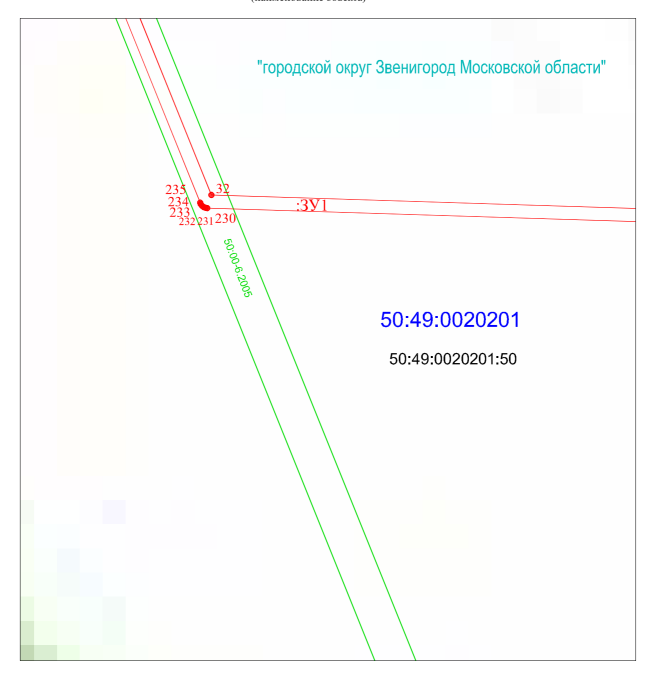
- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

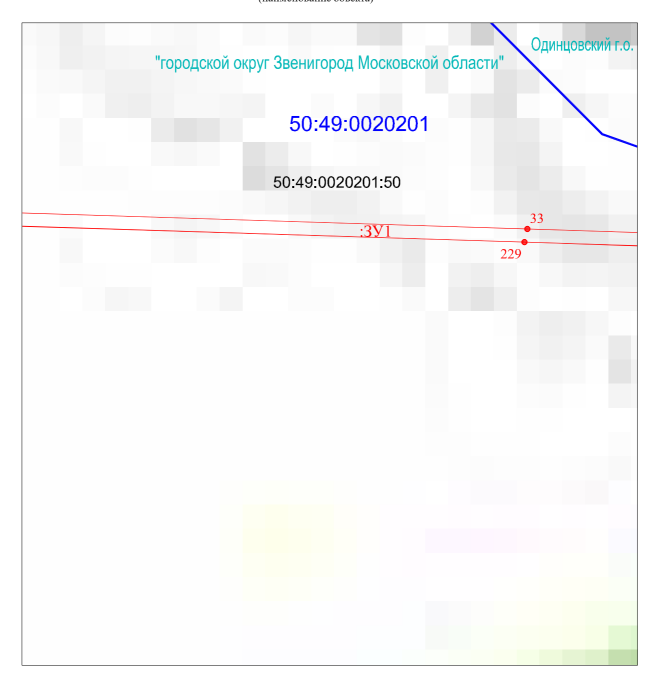
- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

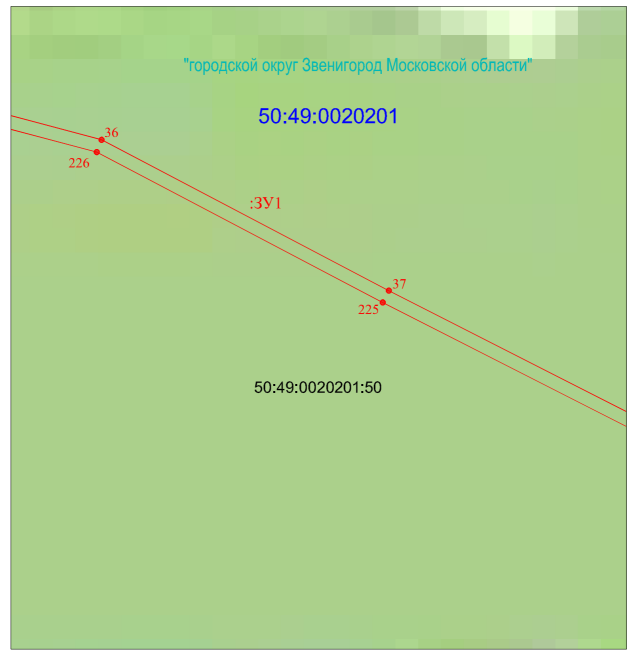
- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м (наименование объекта) Одинцовский г.о. Московской области "городской округ Звенигород Московской области" 50:20:0050523 50:49:0020201:50 50:49:0020201 Масштаб: 1:1000 Условные обозначения: :3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства - граница кадастрового квартала 50:49:0020201 - номер кадастрового квартала - граница земельного участка по сведениям ЕГРН :50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут

50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций





Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- граница кадастрового квартала

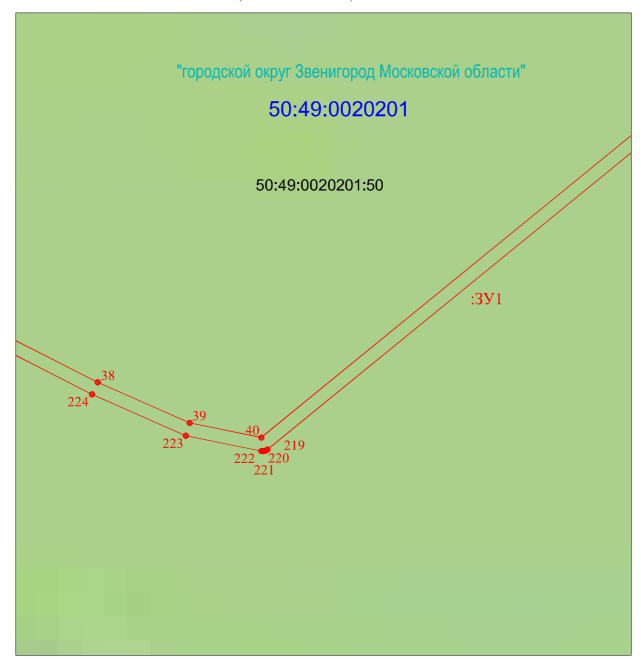
50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда :50

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут

- Охранная зона инженерных коммуникаций 50:00-6.2005



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

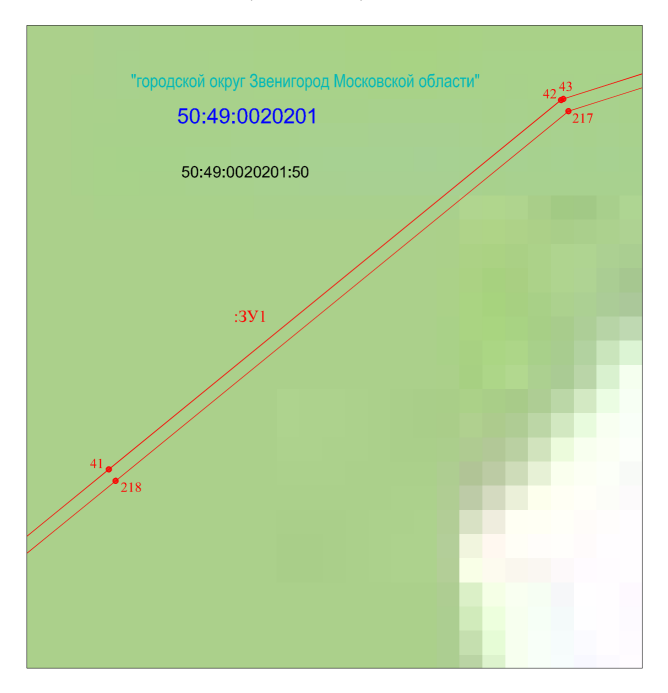
- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:50

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 1.

- граница кадастрового квартала

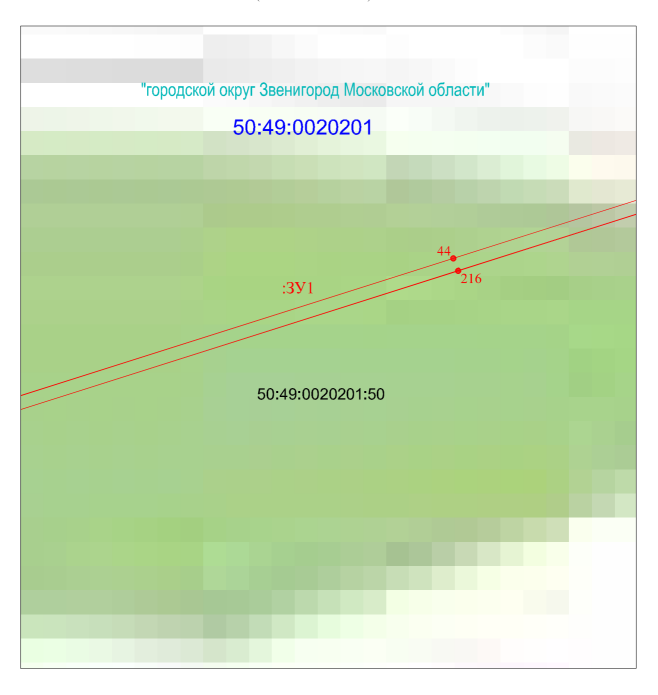
50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут

- Охранная зона инженерных коммуникаций



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

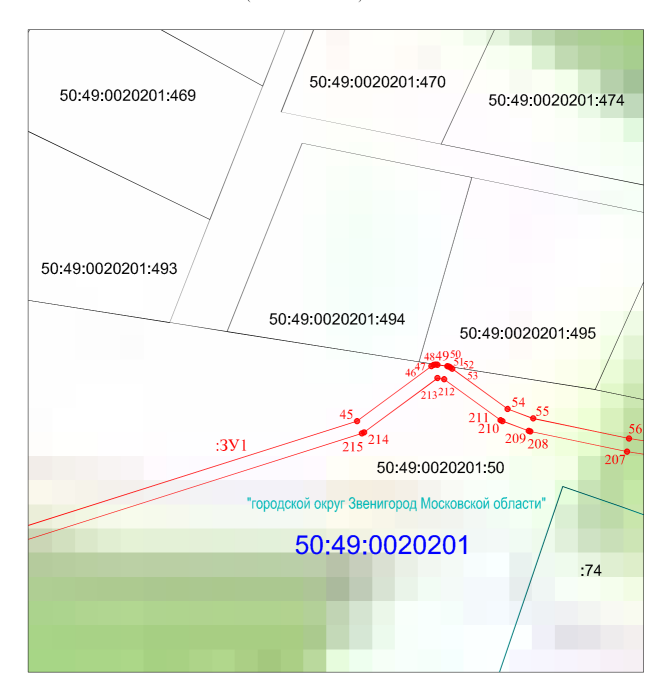
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается

50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 1.

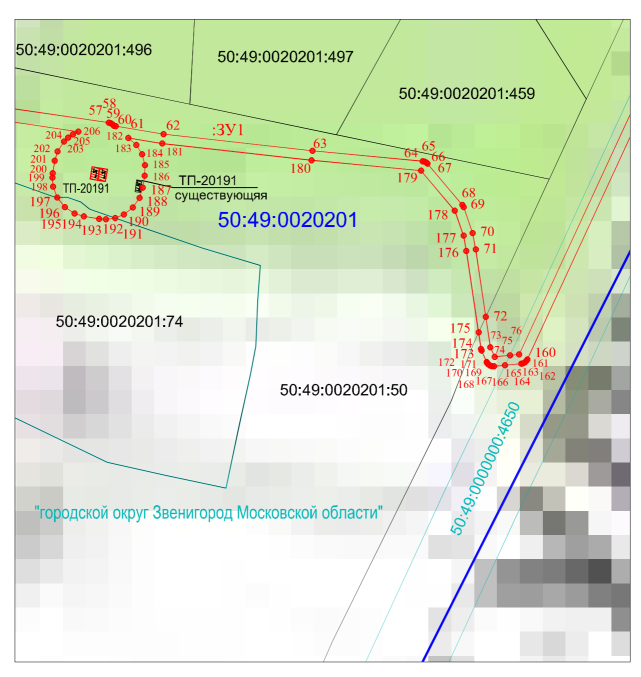
- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

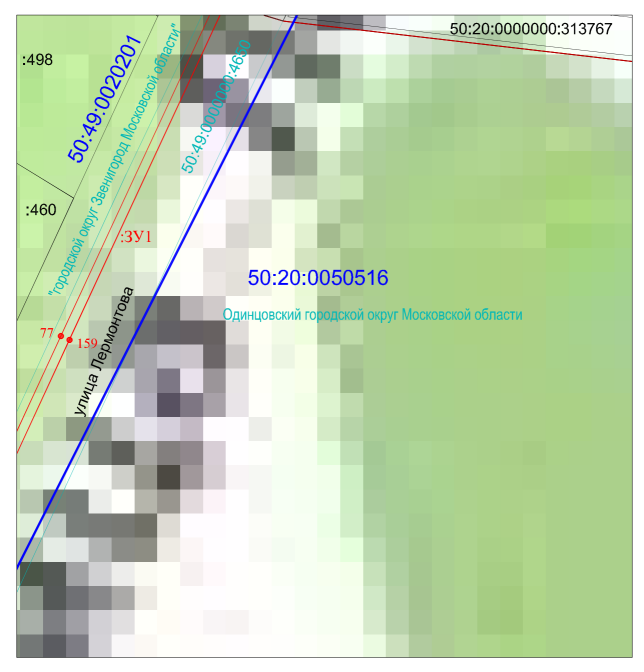
- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

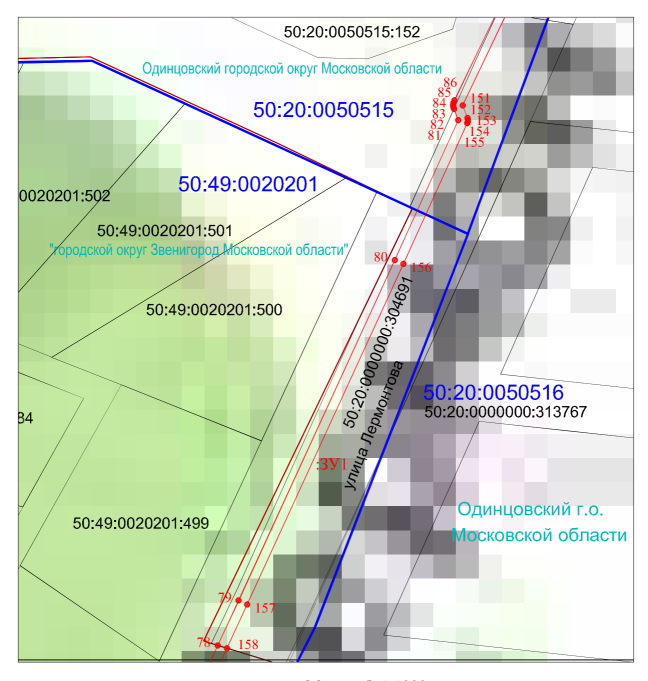
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:460 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале

> - местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА Кабельная линия 6кB, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

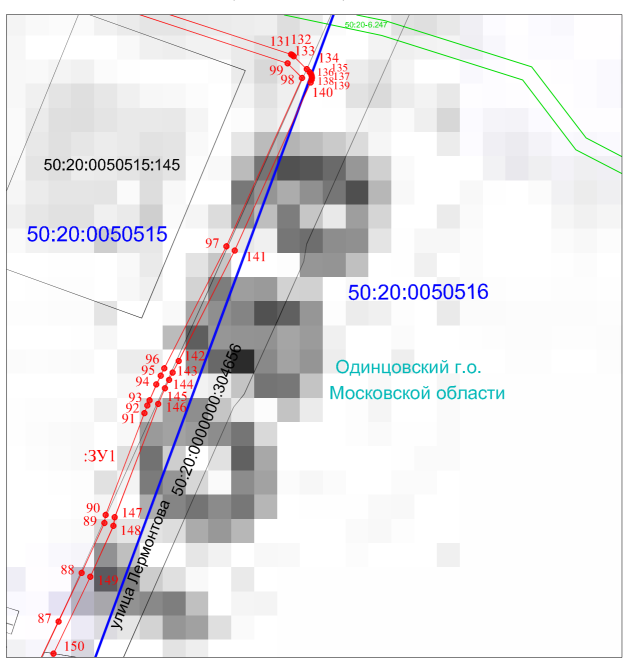
- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:499 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

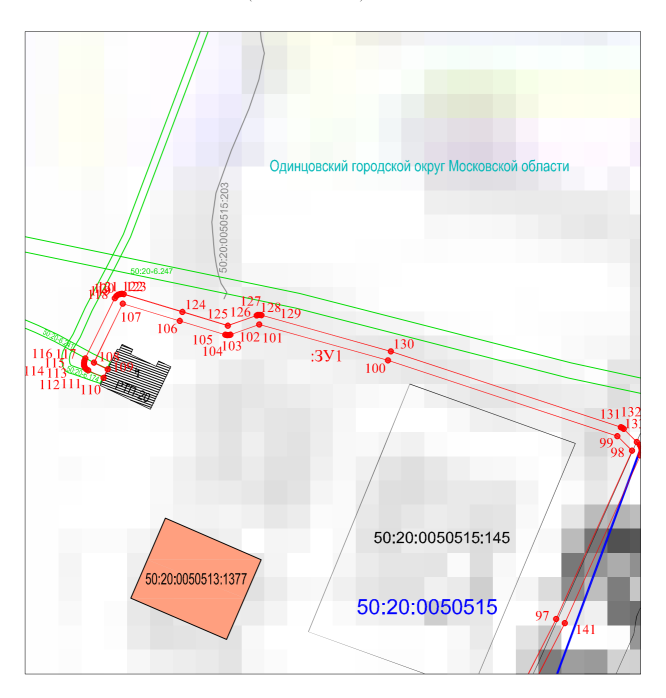
- граница кадастрового квартала

50:20:0050515 - номер кадастрового квартала

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:145 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

1.

:145

:3У1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

- граница кадастрового квартала

- номер кадастрового квартала 50:20:0050515

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале

- местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут