

## 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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Московская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11 160 ± 74 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер кварталов: 50:49:0000000, 50:49:0020201, 50:20:0000000, 50:20:0050515, 50:20:0050523</p> <p>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, 50:49:0020201:495, 50:49:0020201:74, 50:49:0000000:4650, 50:20:0000000:304691, 50:20:0000000:304656, 50:20:0050523:589</p> <p>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</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: сорок девять лет</p> <p>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).</p>

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	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	469757.87	2145765.76	Аналитический метод	0.10	—
5	469757.75	2145766.82	Аналитический метод	0.10	—
6	469757.38	2145768.28	Аналитический метод	0.10	—
7	469756.76	2145769.76	Аналитический метод	0.10	—
8	469755.96	2145771.06	Аналитический метод	0.10	—
9	469754.98	2145772.21	Аналитический метод	0.10	—
10	469753.85	2145773.19	Аналитический метод	0.10	—
11	469752.52	2145774.02	Аналитический метод	0.10	—
12	469751.14	2145774.61	Аналитический метод	0.10	—
13	469750.11	2145774.90	Аналитический метод	0.10	—
14	469749.13	2145775.08	Аналитический метод	0.10	—
15	469747.89	2145775.16	Аналитический метод	0.10	—
16	469743.79	2145775.16	Аналитический метод	0.10	—
17	469742.78	2145775.10	Аналитический метод	0.10	—
18	469741.50	2145774.89	Аналитический метод	0.10	—
19	469740.09	2145774.45	Аналитический метод	0.10	—
20	469738.75	2145773.79	Аналитический метод	0.10	—
21	469737.69	2145773.08	Аналитический метод	0.10	—
22	469736.38	2145773.20	Аналитический метод	0.10	—
23	469732.66	2145795.96	Аналитический метод	0.10	—
24	469732.63	2145796.13	Аналитический метод	0.10	—
25	469732.58	2145796.29	Аналитический метод	0.10	—
26	469708.53	2145860.29	Аналитический метод	0.10	—
27	469702.70	2145875.80	Аналитический метод	0.10	—
28	469604.41	2146137.35	Аналитический метод	0.10	—
29	469604.30	2146137.60	Аналитический метод	0.10	—
30	469604.11	2146137.87	Аналитический метод	0.10	—
31	469603.87	2146138.12	Аналитический метод	0.10	—
32	469603.60	2146138.33	Аналитический метод	0.10	—
33	469603.33	2146138.47	Аналитический метод	0.10	—
34	469280.60	2146268.54	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	469327.40	2147335.99	Аналитический метод	0.10	—
42	469327.58	2147336.27	Аналитический метод	0.10	—
43	469327.71	2147336.57	Аналитический метод	0.10	—
44	469413.64	2147607.28	Аналитический метод	0.10	—
45	469428.69	2147627.68	Аналитический метод	0.10	—
46	469428.98	2147628.07	Аналитический метод	0.10	—
47	469429.11	2147628.27	Аналитический метод	0.10	—
48	469429.23	2147628.54	Аналитический метод	0.10	—
49	469429.31	2147628.83	Аналитический метод	0.10	—
50	469429.35	2147629.12	Аналитический метод	0.10	—

2. Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
51	469429.35	2147629.40	Аналитический метод	0.10	—
52	469429.31	2147629.68	Аналитический метод	0.10	—
53	469429.23	2147629.96	Аналитический метод	0.10	—
54	469429.11	2147630.22	Аналитический метод	0.10	—
55	469428.99	2147630.42	Аналитический метод	0.10	—
56	469428.06	2147631.70	Аналитический метод	0.10	—
57	469416.86	2147647.14	Аналитический метод	0.10	—
58	469414.33	2147653.86	Аналитический метод	0.10	—
59	469409.01	2147679.20	Аналитический метод	0.10	—
60	469404.78	2147708.02	Аналитический метод	0.10	—
61	469404.74	2147708.24	Аналитический метод	0.10	—
62	469404.65	2147708.50	Аналитический метод	0.10	—
63	469404.51	2147708.76	Аналитический метод	0.10	—
64	469404.32	2147709.02	Аналитический метод	0.10	—
65	469404.10	2147709.24	Аналитический метод	0.10	—
66	469403.98	2147709.32	Аналитический метод	0.10	—
67	469403.88	2147709.47	Аналитический метод	0.10	—
68	469403.88	2147709.69	Аналитический метод	0.10	—
69	469403.86	2147709.86	Аналитический метод	0.10	—
70	469401.76	2147722.46	Аналитический метод	0.10	—
71	469397.35	2147761.82	Аналитический метод	0.10	—
72	469394.61	2147790.99	Аналитический метод	0.10	—
73	469394.58	2147791.22	Аналитический метод	0.10	—
74	469394.49	2147791.49	Аналитический метод	0.10	—
75	469394.38	2147791.74	Аналитический метод	0.10	—
76	469394.21	2147792.01	Аналитический метод	0.10	—
77	469393.95	2147792.28	Аналитический метод	0.10	—
78	469383.04	2147801.49	Аналитический метод	0.10	—
79	469382.81	2147801.66	Аналитический метод	0.10	—
80	469382.49	2147801.81	Аналитический метод	0.10	—
81	469375.59	2147804.22	Аналитический метод	0.10	—
82	469371.30	2147805.02	Аналитический метод	0.10	—
83	469353.49	2147807.69	Аналитический метод	0.10	—
84	469345.45	2147808.90	Аналитический метод	0.10	—
85	469342.91	2147810.02	Аналитический метод	0.10	—
86	469343.30	2147814.07	Аналитический метод	0.10	—
87	469343.54	2147816.51	Аналитический метод	0.10	—
88	469520.98	2147898.72	Аналитический метод	0.10	—
89	469532.90	2147904.24	Аналитический метод	0.10	—
90	469622.99	2147945.50	Аналитический метод	0.10	—
91	469659.98	2147962.28	Аналитический метод	0.10	—
92	469662.94	2147961.14	Аналитический метод	0.10	—
93	469663.22	2147961.04	Аналитический метод	0.10	—
94	469663.44	2147960.97	Аналитический метод	0.10	—
95	469663.71	2147960.92	Аналитический метод	0.10	—
96	469663.98	2147960.91	Аналитический метод	0.10	—
97	469664.24	2147960.94	Аналитический метод	0.10	—
98	469664.52	2147961.00	Аналитический метод	0.10	—
99	469664.76	2147961.10	Аналитический метод	0.10	—
100	469696.71	2147976.34	Аналитический метод	0.10	—
101	469709.60	2147982.50	Аналитический метод	0.10	—
102	469722.75	2147988.47	Аналитический метод	0.10	—
103	469724.93	2147988.80	Аналитический метод	0.10	—
104	469751.82	2147999.05	Аналитический метод	0.10	—
105	469753.85	2147999.85	Аналитический метод	0.10	—
106	469755.22	2148000.41	Аналитический метод	0.10	—
107	469759.40	2148002.24	Аналитический метод	0.10	—
108	469761.74	2148003.35	Аналитический метод	0.10	—

2. Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
109	469763.67	2148004.32	Аналитический метод	0.10	—
110	469766.74	2148005.94	Аналитический метод	0.10	—
111	469795.90	2148020.71	Аналитический метод	0.10	—
112	469840.42	2148040.76	Аналитический метод	0.10	—
113	469844.30	2148036.88	Аналитический метод	0.10	—
114	469864.30	2147976.22	Аналитический метод	0.10	—
115	469873.82	2147942.23	Аналитический метод	0.10	—
116	469871.12	2147934.59	Аналитический метод	0.10	—
117	469871.06	2147934.38	Аналитический метод	0.10	—
118	469871.01	2147934.14	Аналитический метод	0.10	—
119	469871.00	2147933.90	Аналитический метод	0.10	—
120	469871.00	2147933.66	Аналитический метод	0.10	—
121	469871.05	2147933.41	Аналитический метод	0.10	—
122	469871.09	2147933.24	Аналитический метод	0.10	—
123	469874.76	2147921.20	Аналитический метод	0.10	—
124	469879.31	2147906.10	Аналитический метод	0.10	—
125	469863.70	2147898.51	Аналитический метод	0.10	—
126	469861.96	2147902.14	Аналитический метод	0.10	—
127	469859.70	2147901.06	Аналитический метод	0.10	—
128	469861.67	2147896.96	Аналитический метод	0.10	—
129	469861.85	2147896.66	Аналитический метод	0.10	—
130	469862.05	2147896.44	Аналитический метод	0.10	—
131	469862.27	2147896.25	Аналитический метод	0.10	—
132	469862.51	2147896.10	Аналитический метод	0.10	—
133	469862.76	2147895.98	Аналитический метод	0.10	—
134	469863.02	2147895.90	Аналитический метод	0.10	—
135	469863.28	2147895.86	Аналитический метод	0.10	—
136	469863.57	2147895.85	Аналитический метод	0.10	—
137	469863.84	2147895.88	Аналитический метод	0.10	—
138	469864.13	2147895.95	Аналитический метод	0.10	—
139	469864.36	2147896.04	Аналитический метод	0.10	—
140	469880.79	2147904.04	Аналитический метод	0.10	—
141	469881.06	2147904.20	Аналитический метод	0.10	—
142	469881.32	2147904.42	Аналитический метод	0.10	—
143	469881.51	2147904.65	Аналитический метод	0.10	—
144	469881.65	2147904.87	Аналитический метод	0.10	—
145	469881.76	2147905.11	Аналитический метод	0.10	—
146	469881.84	2147905.37	Аналитический метод	0.10	—
147	469881.89	2147905.65	Аналитический метод	0.10	—
148	469881.90	2147905.92	Аналитический метод	0.10	—
149	469881.87	2147906.18	Аналитический метод	0.10	—
150	469881.82	2147906.41	Аналитический метод	0.10	—
151	469877.15	2147921.92	Аналитический метод	0.10	—
152	469873.51	2147933.87	Аналитический метод	0.10	—
153	469876.21	2147941.49	Аналитический метод	0.10	—
154	469876.26	2147941.63	Аналитический метод	0.10	—
155	469876.31	2147941.84	Аналитический метод	0.10	—
156	469876.33	2147942.09	Аналитический метод	0.10	—
157	469876.33	2147942.33	Аналитический метод	0.10	—
158	469876.31	2147942.58	Аналитический метод	0.10	—
159	469876.26	2147942.79	Аналитический метод	0.10	—
160	469866.69	2147976.95	Аналитический метод	0.10	—
161	469846.63	2148037.80	Аналитический метод	0.10	—
162	469846.57	2148037.97	Аналитический метод	0.10	—
163	469846.46	2148038.17	Аналитический метод	0.10	—
164	469846.31	2148038.38	Аналитический метод	0.10	—
165	469846.17	2148038.54	Аналитический метод	0.10	—
166	469842.73	2148041.98	Аналитический метод	0.10	—

2. Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
167	469841.94	2148042.78	Аналитический метод	0.10	—
168	469841.76	2148042.93	Аналитический метод	0.10	—
169	469841.52	2148043.09	Аналитический метод	0.10	—
170	469841.23	2148043.22	Аналитический метод	0.10	—
171	469840.98	2148043.29	Аналитический метод	0.10	—
172	469840.72	2148043.34	Аналитический метод	0.10	—
173	469840.48	2148043.34	Аналитический метод	0.10	—
174	469840.22	2148043.33	Аналитический метод	0.10	—
175	469839.94	2148043.26	Аналитический метод	0.10	—
176	469839.72	2148043.18	Аналитический метод	0.10	—
177	469794.82	2148022.97	Аналитический метод	0.10	—
178	469765.59	2148008.16	Аналитический метод	0.10	—
179	469762.52	2148006.54	Аналитический метод	0.10	—
180	469760.64	2148005.60	Аналитический метод	0.10	—
181	469758.36	2148004.52	Аналитический метод	0.10	—
182	469754.24	2148002.71	Аналитический метод	0.10	—
183	469724.29	2147991.23	Аналитический метод	0.10	—
184	469722.04	2147990.89	Аналитический метод	0.10	—
185	469708.55	2147984.76	Аналитический метод	0.10	—
186	469688.23	2147975.06	Аналитический метод	0.10	—
187	469663.90	2147963.46	Аналитический метод	0.10	—
188	469660.54	2147964.74	Аналитический метод	0.10	—
189	469660.20	2147964.81	Аналитический метод	0.10	—
190	469659.92	2147964.82	Аналитический метод	0.10	—
191	469659.66	2147964.80	Аналитический метод	0.10	—
192	469659.38	2147964.74	Аналитический метод	0.10	—
193	469659.16	2147964.65	Аналитический метод	0.10	—
194	469621.95	2147947.77	Аналитический метод	0.10	—
195	469531.85	2147906.51	Аналитический метод	0.10	—
196	469520.24	2147901.13	Аналитический метод	0.10	—
197	469342.22	2147818.65	Аналитический метод	0.10	—
198	469342.05	2147818.56	Аналитический метод	0.10	—
199	469341.83	2147818.41	Аналитический метод	0.10	—
200	469341.62	2147818.22	Аналитический метод	0.10	—
201	469341.45	2147818.01	Аналитический метод	0.10	—
202	469341.31	2147817.78	Аналитический метод	0.10	—
203	469341.19	2147817.53	Аналитический метод	0.10	—
204	469341.11	2147817.26	Аналитический метод	0.10	—
205	469341.08	2147817.04	Аналитический метод	0.10	—
206	469340.67	2147812.79	Аналитический метод	0.10	—
207	469340.39	2147809.88	Аналитический метод	0.10	—
208	469340.39	2147809.57	Аналитический метод	0.10	—
209	469340.44	2147809.27	Аналитический метод	0.10	—
210	469340.52	2147809.01	Аналитический метод	0.10	—
211	469340.62	2147808.77	Аналитический метод	0.10	—
212	469340.77	2147808.55	Аналитический метод	0.10	—
213	469340.94	2147808.33	Аналитический метод	0.10	—
214	469341.14	2147808.15	Аналитический метод	0.10	—
215	469341.36	2147808.00	Аналитический метод	0.10	—
216	469341.56	2147807.89	Аналитический метод	0.10	—
217	469344.53	2147806.57	Аналитический метод	0.10	—
218	469344.75	2147806.49	Аналитический метод	0.10	—
219	469344.97	2147806.44	Аналитический метод	0.10	—
220	469349.35	2147805.78	Аналитический метод	0.10	—
221	469370.89	2147802.55	Аналитический метод	0.10	—
222	469374.95	2147801.80	Аналитический метод	0.10	—
223	469381.52	2147799.50	Аналитический метод	0.10	—
224	469392.14	2147790.54	Аналитический метод	0.10	—

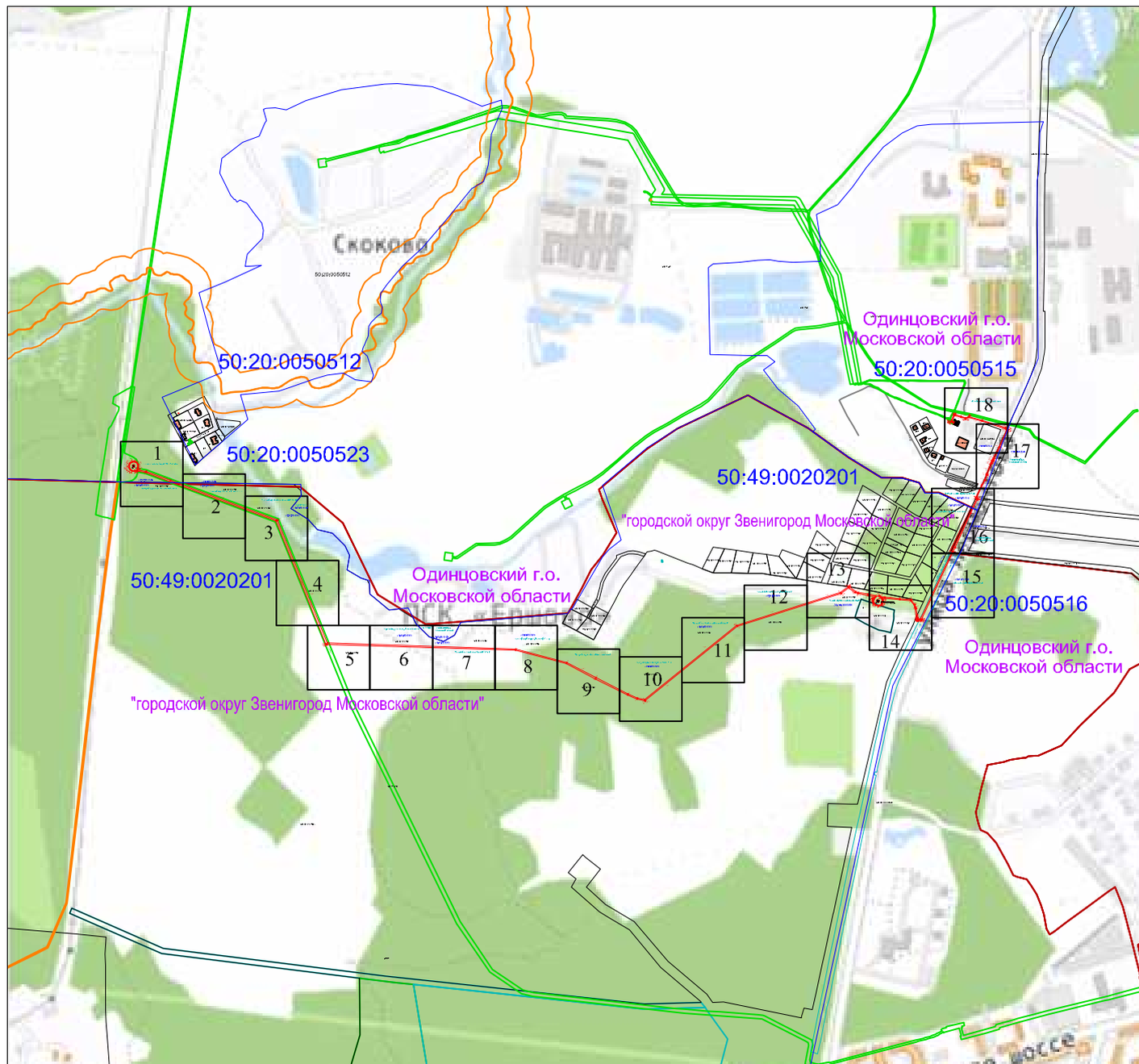
2. Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
225	469394.86	2147761.56	Аналитический метод	0.10	—
226	469399.28	2147722.11	Аналитический метод	0.10	—
227	469400.78	2147713.15	Аналитический метод	0.10	—
228	469400.07	2147714.08	Аналитический метод	0.10	—
229	469398.92	2147715.23	Аналитический метод	0.10	—
230	469397.85	2147716.02	Аналитический метод	0.10	—
231	469396.46	2147716.77	Аналитический метод	0.10	—
232	469394.94	2147717.30	Аналитический метод	0.10	—
233	469393.56	2147717.54	Аналитический метод	0.10	—
234	469392.37	2147717.61	Аналитический метод	0.10	—
235	469390.81	2147717.48	Аналитический метод	0.10	—
236	469387.61	2147716.94	Аналитический метод	0.10	—
237	469386.40	2147716.67	Аналитический метод	0.10	—
238	469384.96	2147716.12	Аналитический метод	0.10	—
239	469383.61	2147715.34	Аналитический метод	0.10	—
240	469382.39	2147714.37	Аналитический метод	0.10	—
241	469381.36	2147713.23	Аналитический метод	0.10	—
242	469380.53	2147711.98	Аналитический метод	0.10	—
243	469379.92	2147710.69	Аналитический метод	0.10	—
244	469379.58	2147709.64	Аналитический метод	0.10	—
245	469379.35	2147708.54	Аналитический метод	0.10	—
246	469379.25	2147707.24	Аналитический метод	0.10	—
247	469379.27	2147706.36	Аналитический метод	0.10	—
248	469379.38	2147705.44	Аналитический метод	0.10	—
249	469380.05	2147701.40	Аналитический метод	0.10	—
250	469380.30	2147700.30	Аналитический метод	0.10	—
251	469380.79	2147698.93	Аналитический метод	0.10	—
252	469381.52	2147697.60	Аналитический метод	0.10	—
253	469382.47	2147696.35	Аналитический метод	0.10	—
254	469383.56	2147695.30	Аналитический метод	0.10	—
255	469385.01	2147694.32	Аналитический метод	0.10	—
256	469386.43	2147693.64	Аналитический метод	0.10	—
257	469387.90	2147693.24	Аналитический метод	0.10	—
258	469389.20	2147693.06	Аналитический метод	0.10	—
259	469390.30	2147693.04	Аналитический метод	0.10	—
260	469391.48	2147693.16	Аналитический метод	0.10	—
261	469394.76	2147693.70	Аналитический метод	0.10	—
262	469395.83	2147693.94	Аналитический метод	0.10	—
263	469397.20	2147694.43	Аналитический метод	0.10	—
264	469398.50	2147695.13	Аналитический метод	0.10	—
265	469399.79	2147696.11	Аналитический метод	0.10	—
266	469400.83	2147697.20	Аналитический метод	0.10	—
267	469401.72	2147698.46	Аналитический метод	0.10	—
268	469402.43	2147699.93	Аналитический метод	0.10	—
269	469405.56	2147678.63	Аналитический метод	0.10	—
270	469410.92	2147653.08	Аналитический метод	0.10	—
271	469410.97	2147652.87	Аналитический метод	0.10	—
272	469411.04	2147652.68	Аналитический метод	0.10	—
273	469413.66	2147645.69	Аналитический метод	0.10	—
274	469413.76	2147645.48	Аналитический метод	0.10	—
275	469413.89	2147645.27	Аналитический метод	0.10	—
276	469425.50	2147629.26	Аналитический метод	0.10	—
277	469410.65	2147609.14	Аналитический метод	0.10	—
278	469410.53	2147608.95	Аналитический метод	0.10	—
279	469410.44	2147608.74	Аналитический метод	0.10	—
280	469410.38	2147608.60	Аналитический метод	0.10	—
281	469324.47	2147337.95	Аналитический метод	0.10	—
282	469129.00	2147098.52	Аналитический метод	0.10	—

2. Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
283	469128.82	2147098.26	Аналитический метод	0.10	—
284	469128.70	2147097.99	Аналитический метод	0.10	—
285	469128.62	2147097.72	Аналитический метод	0.10	—
286	469128.58	2147097.44	Аналитический метод	0.10	—
287	469128.58	2147097.14	Аналитический метод	0.10	—
288	469128.61	2147096.91	Аналитический метод	0.10	—
289	469132.65	2147076.93	Аналитический метод	0.10	—
290	469143.59	2147052.16	Аналитический метод	0.10	—
291	469186.72	2146967.47	Аналитический метод	0.10	—
292	469226.43	2146891.88	Аналитический метод	0.10	—
293	469261.49	2146759.74	Аналитический метод	0.10	—
294	469277.13	2146267.46	Аналитический метод	0.10	—
295	469277.14	2146267.29	Аналитический метод	0.10	—
296	469277.19	2146267.05	Аналитический метод	0.10	—
297	469277.27	2146266.80	Аналитический метод	0.10	—
298	469277.38	2146266.56	Аналитический метод	0.10	—
299	469277.54	2146266.32	Аналитический метод	0.10	—
300	469277.72	2146266.11	Аналитический метод	0.10	—
301	469277.93	2146265.92	Аналитический метод	0.10	—
302	469278.16	2146265.76	Аналитический метод	0.10	—
303	469278.38	2146265.66	Аналитический метод	0.10	—
304	469601.37	2146135.48	Аналитический метод	0.10	—
305	469702.85	2145865.45	Аналитический метод	0.10	—
306	469705.25	2145859.06	Аналитический метод	0.10	—
307	469729.24	2145795.22	Аналитический метод	0.10	—
308	469733.11	2145771.50	Аналитический метод	0.10	—
309	469733.14	2145771.34	Аналитический метод	0.10	—
310	469733.22	2145771.10	Аналитический метод	0.10	—
311	469733.34	2145770.85	Аналитический метод	0.10	—
312	469733.50	2145770.61	Аналитический метод	0.10	—
313	469733.68	2145770.40	Аналитический метод	0.10	—
314	469734.12	2145770.07	Аналитический метод	0.10	—
315	469733.79	2145765.16	Аналитический метод	0.10	—
316	469733.79	2145761.91	Аналитический метод	0.10	—
317	469733.84	2145760.85	Аналитический метод	0.10	—
318	469734.01	2145759.84	Аналитический метод	0.10	—
319	469734.48	2145758.24	Аналитический метод	0.10	—
320	469735.24	2145756.72	Аналитический метод	0.10	—
321	469736.16	2145755.42	Аналитический метод	0.10	—
322	469737.23	2145754.35	Аналитический метод	0.10	—
323	469738.49	2145753.42	Аналитический метод	0.10	—
324	469739.89	2145752.68	Аналитический метод	0.10	—
325	469741.39	2145752.20	Аналитический метод	0.10	—
326	469742.35	2145752.02	Аналитический метод	0.10	—
327	469743.79	2145751.91	Аналитический метод	0.10	—
328	469747.89	2145751.91	Аналитический метод	0.10	—
329	469748.94	2145751.96	Аналитический метод	0.10	—
330	469750.08	2145752.15	Аналитический метод	0.10	—
331	469751.66	2145752.65	Аналитический метод	0.10	—
332	469753.17	2145753.42	Аналитический метод	0.10	—
333	469754.34	2145754.27	Аналитический метод	0.10	—
334	469755.46	2145755.38	Аналитический метод	0.10	—
335	469756.35	2145756.57	Аналитический метод	0.10	—
336	469757.05	2145757.88	Аналитический метод	0.10	—
337	469757.56	2145759.37	Аналитический метод	0.10	—
1	469757.82	2145760.78	Аналитический метод	0.10	—

<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

(наименование объекта)



Масштаб: 1:16000

Условные обозначения:

 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

 - Границы муниципального образования

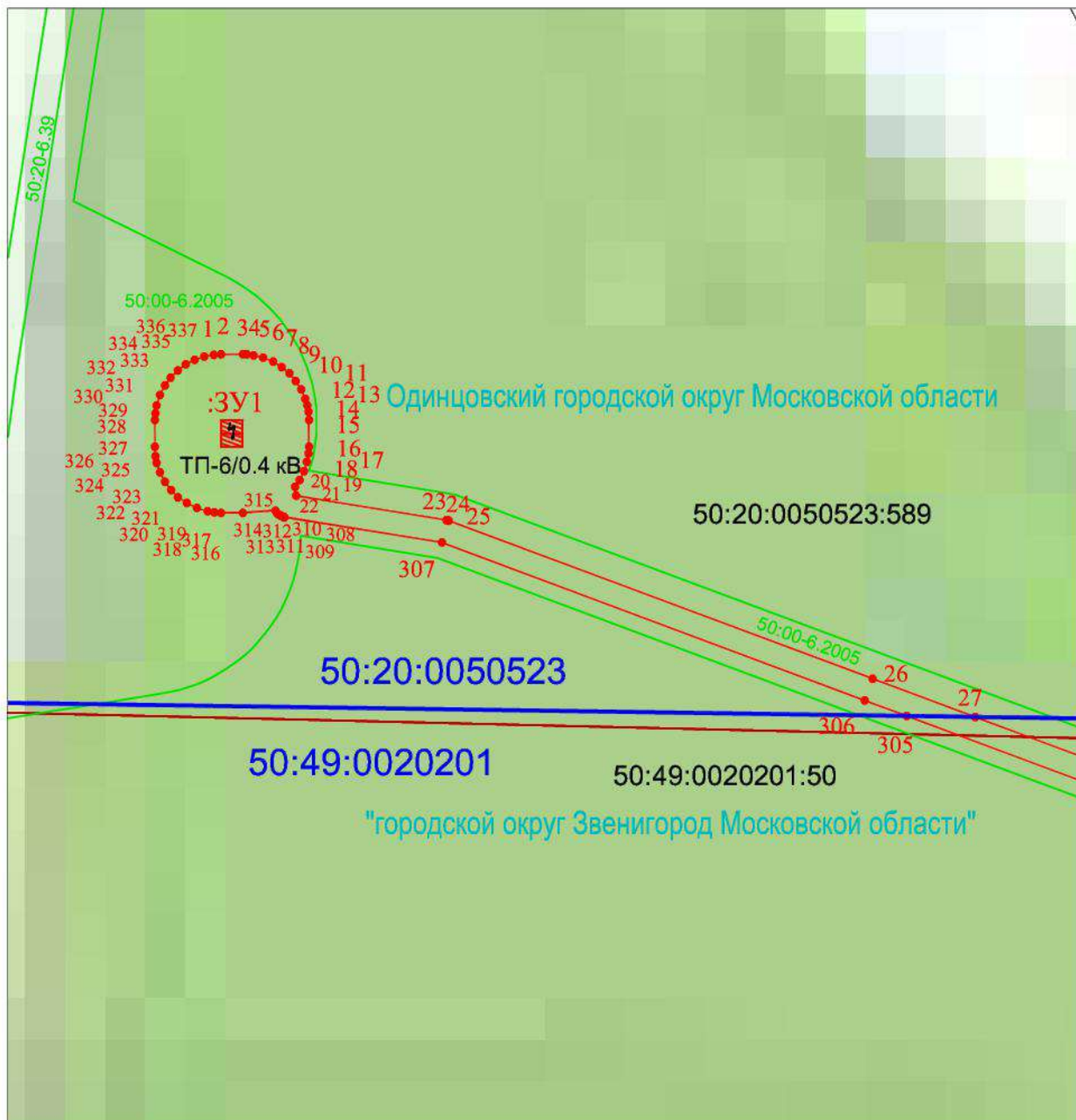
 - граница кадастрового квартала

**50:49:0020201** - номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

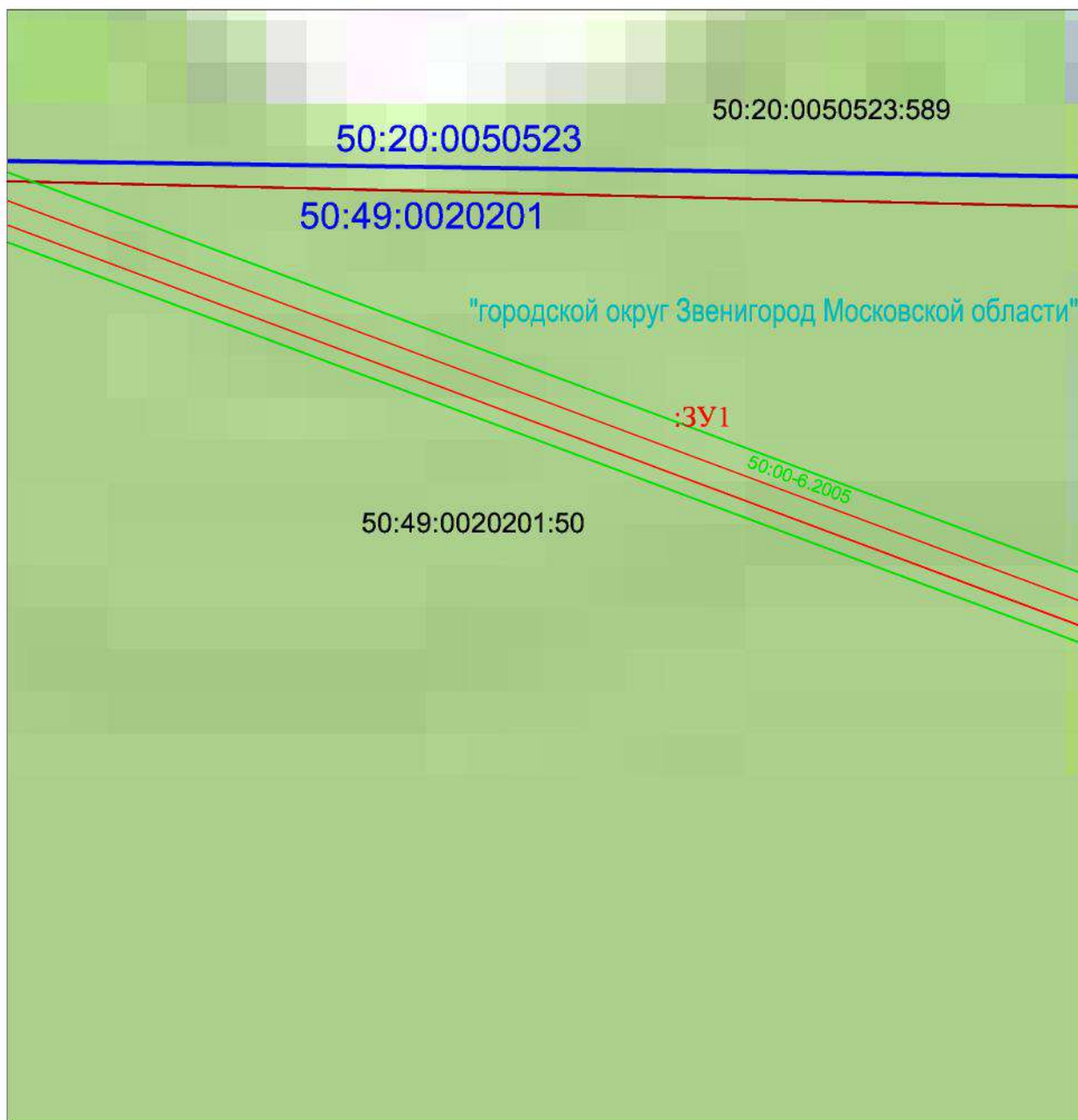
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

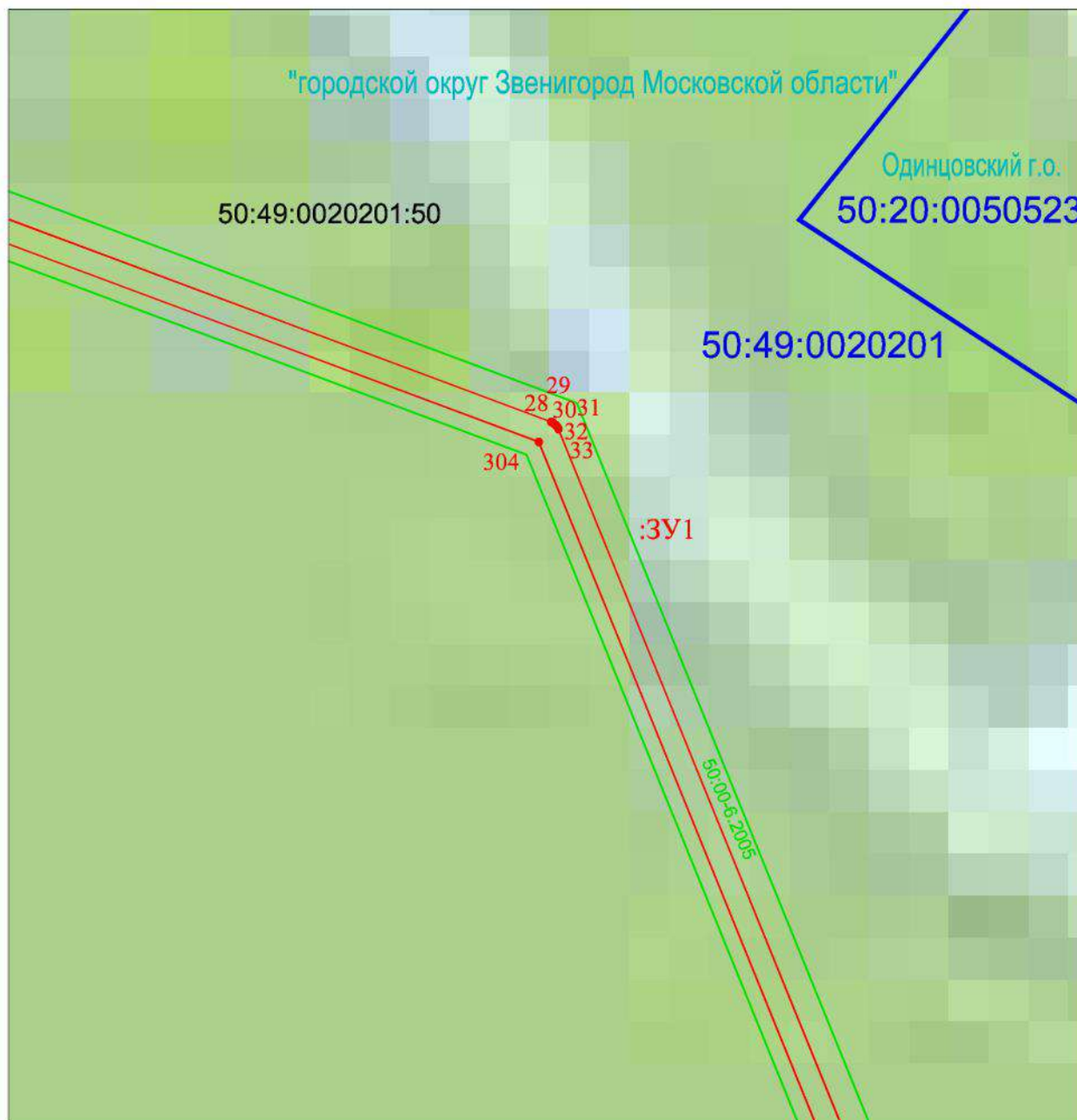
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

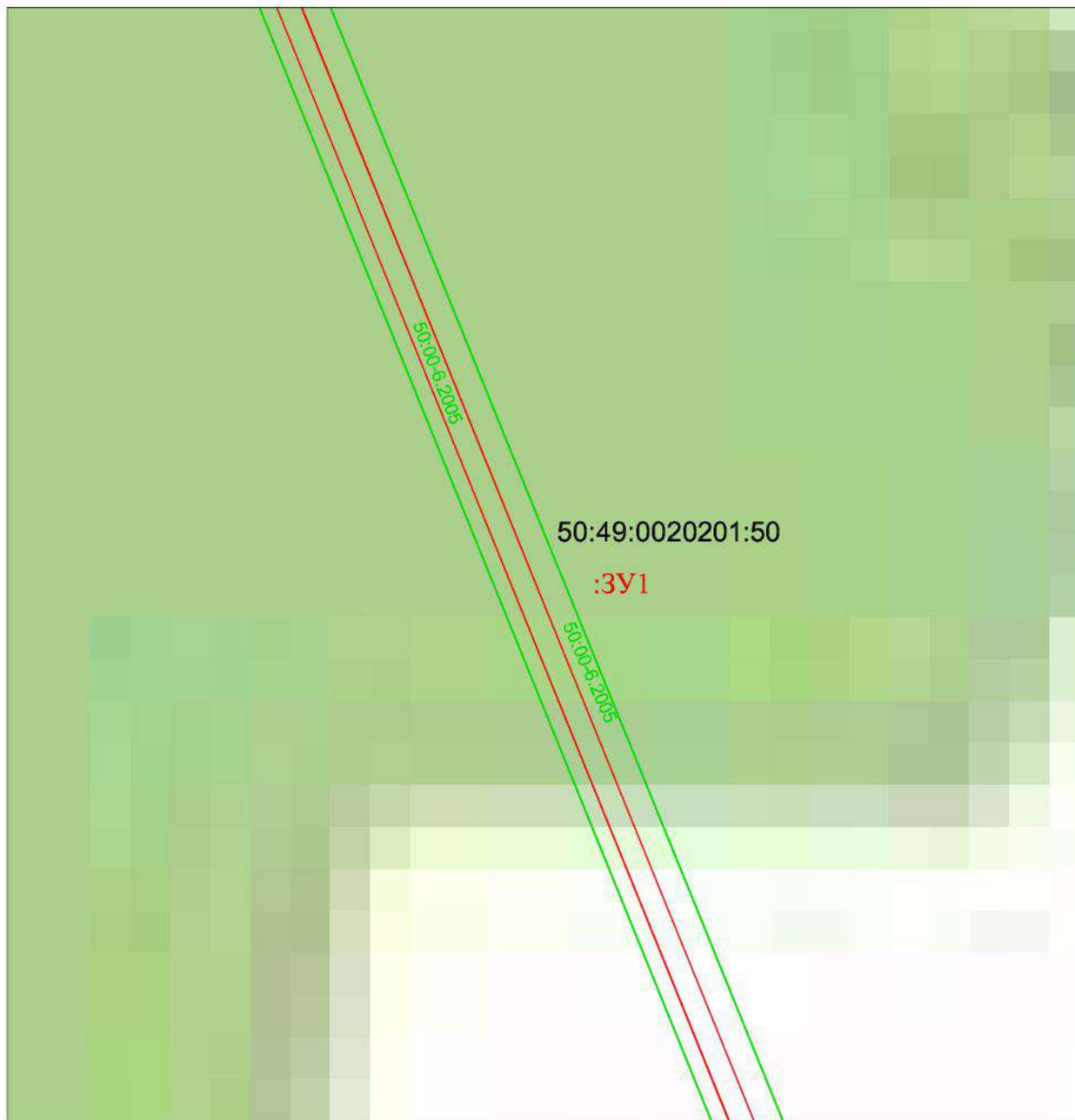
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



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

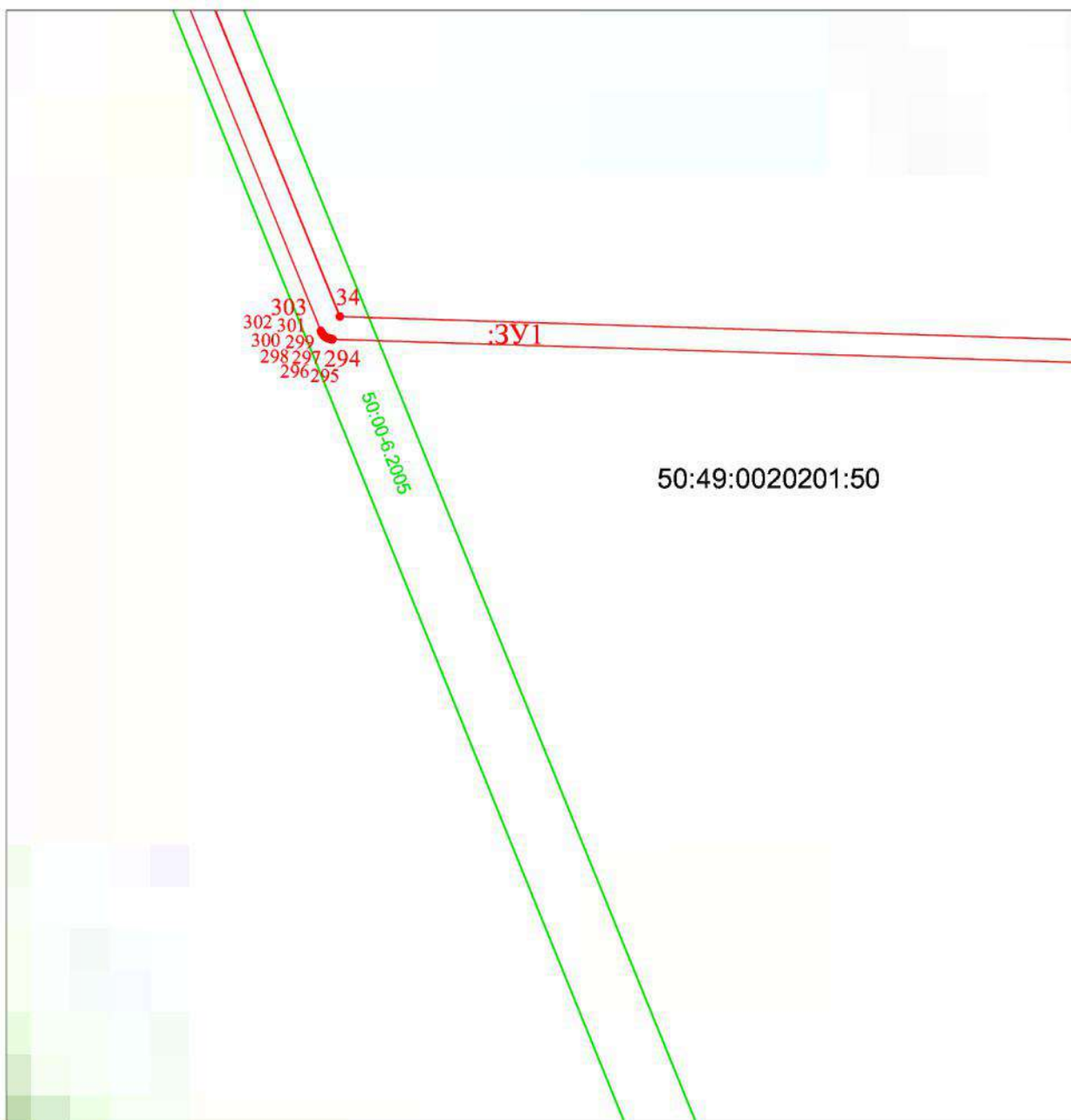
**50:00-6.2005**

- Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:ЗУ1

- 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

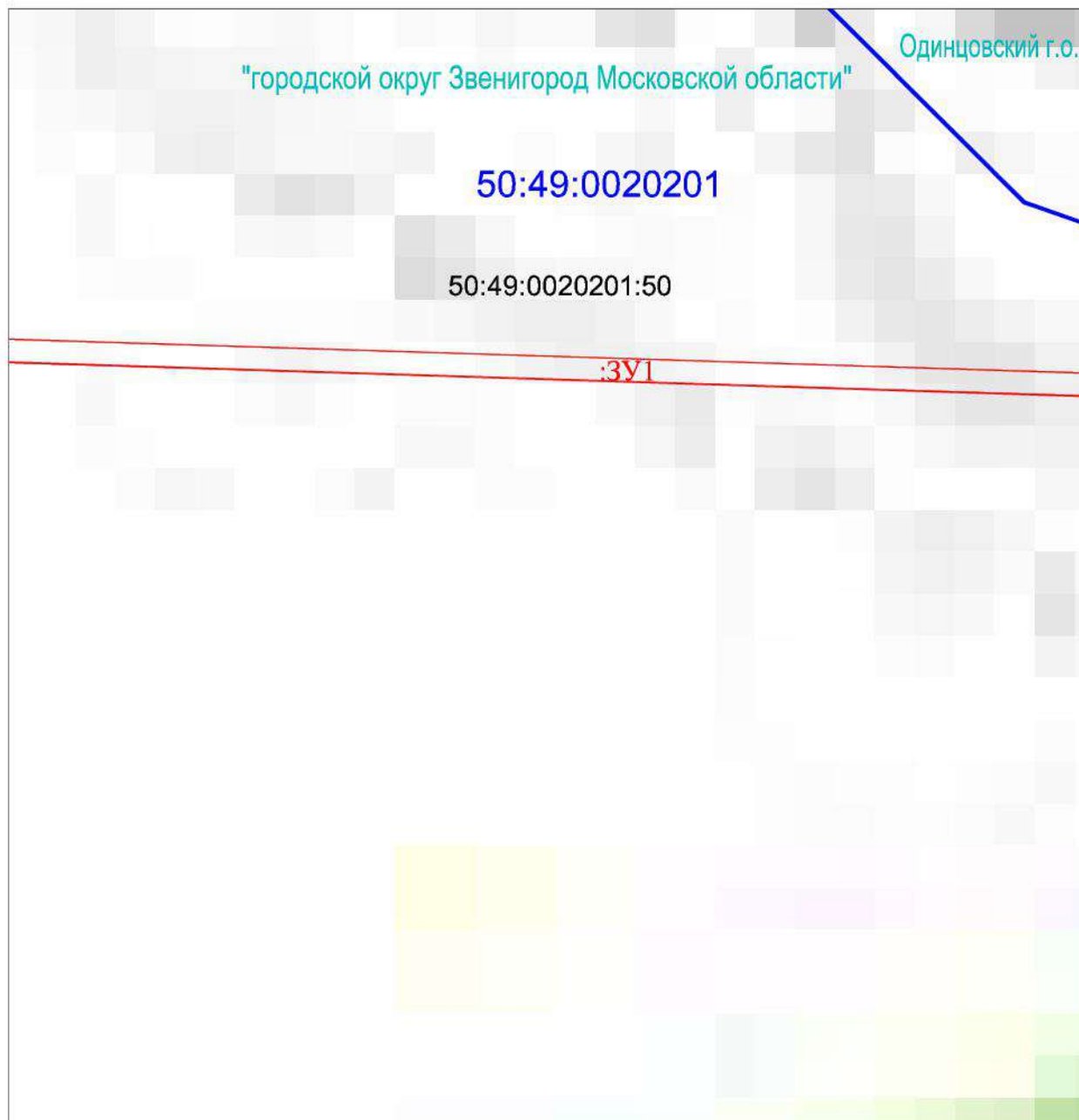
50.00-6.2005

- Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

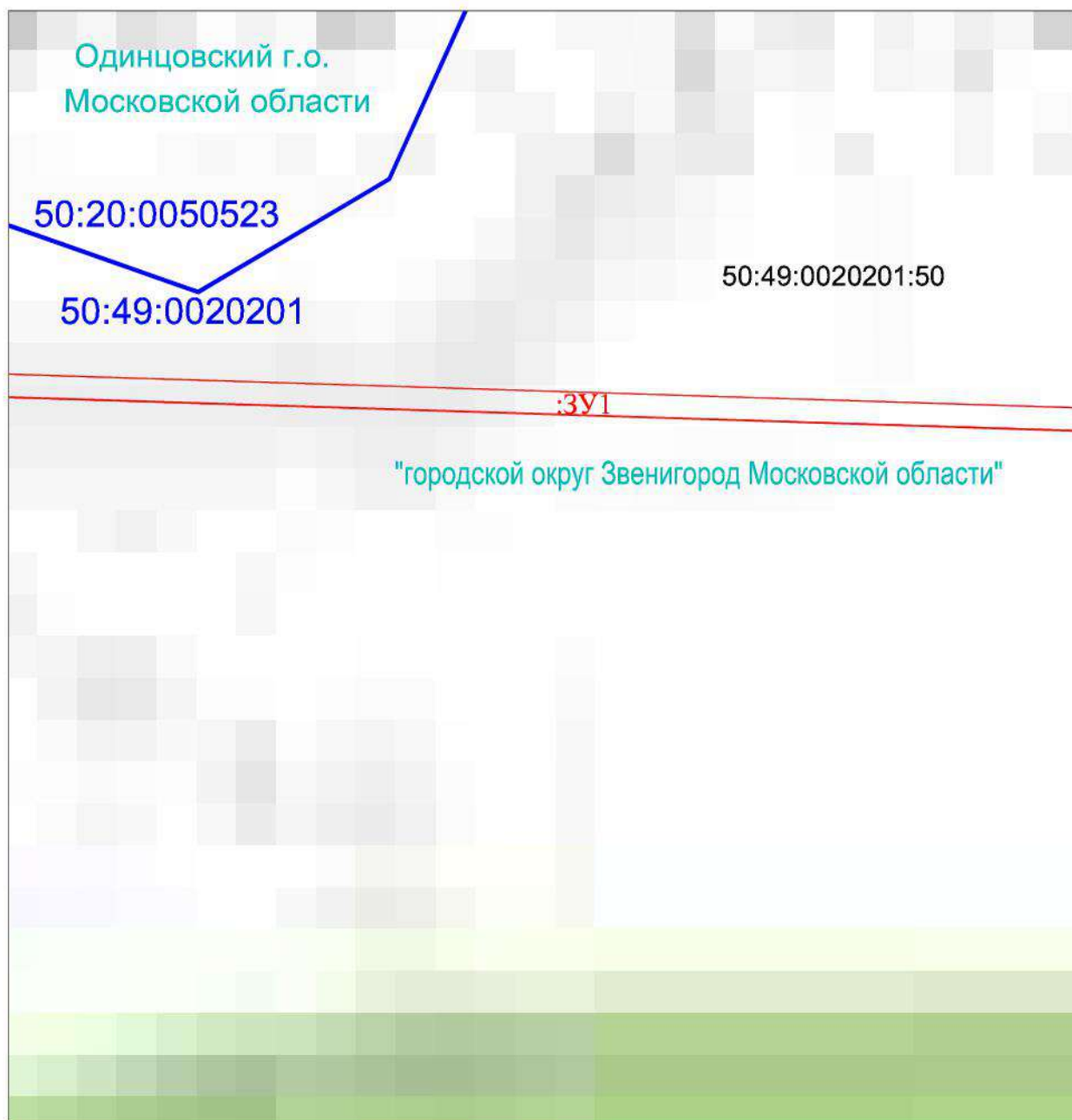
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

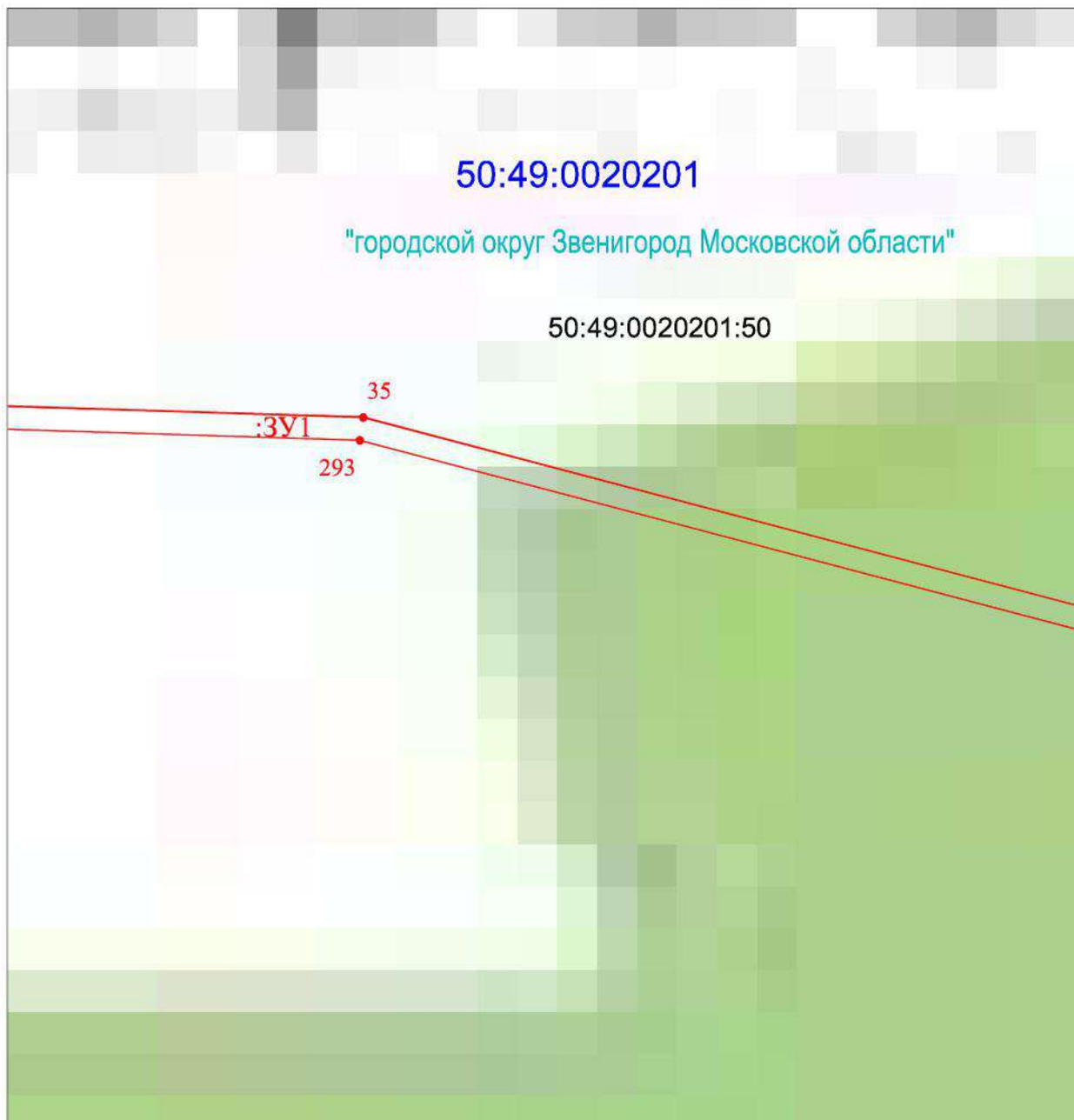
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

:ЗУ1

- 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

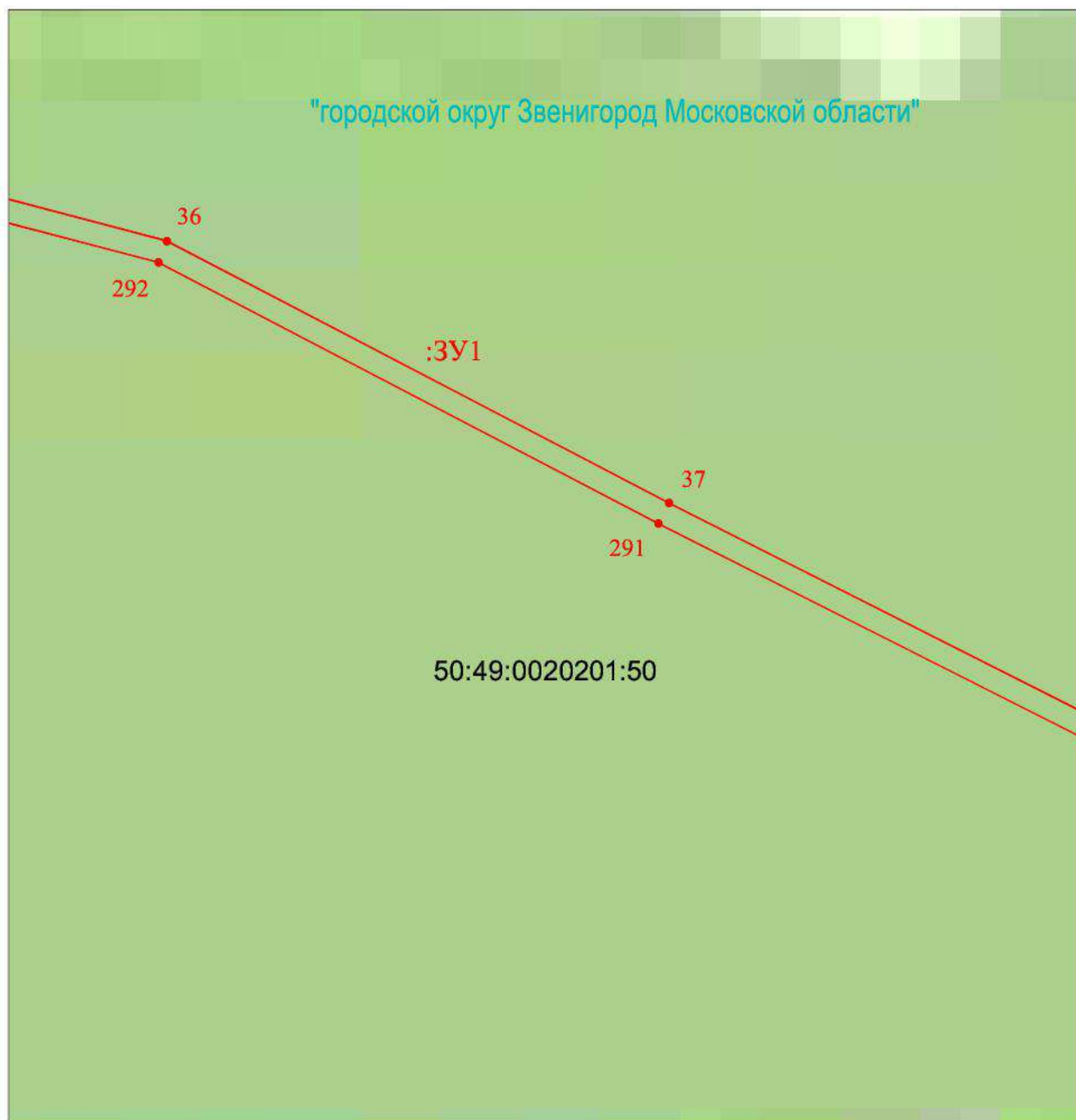
50:00-6.2005

- Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

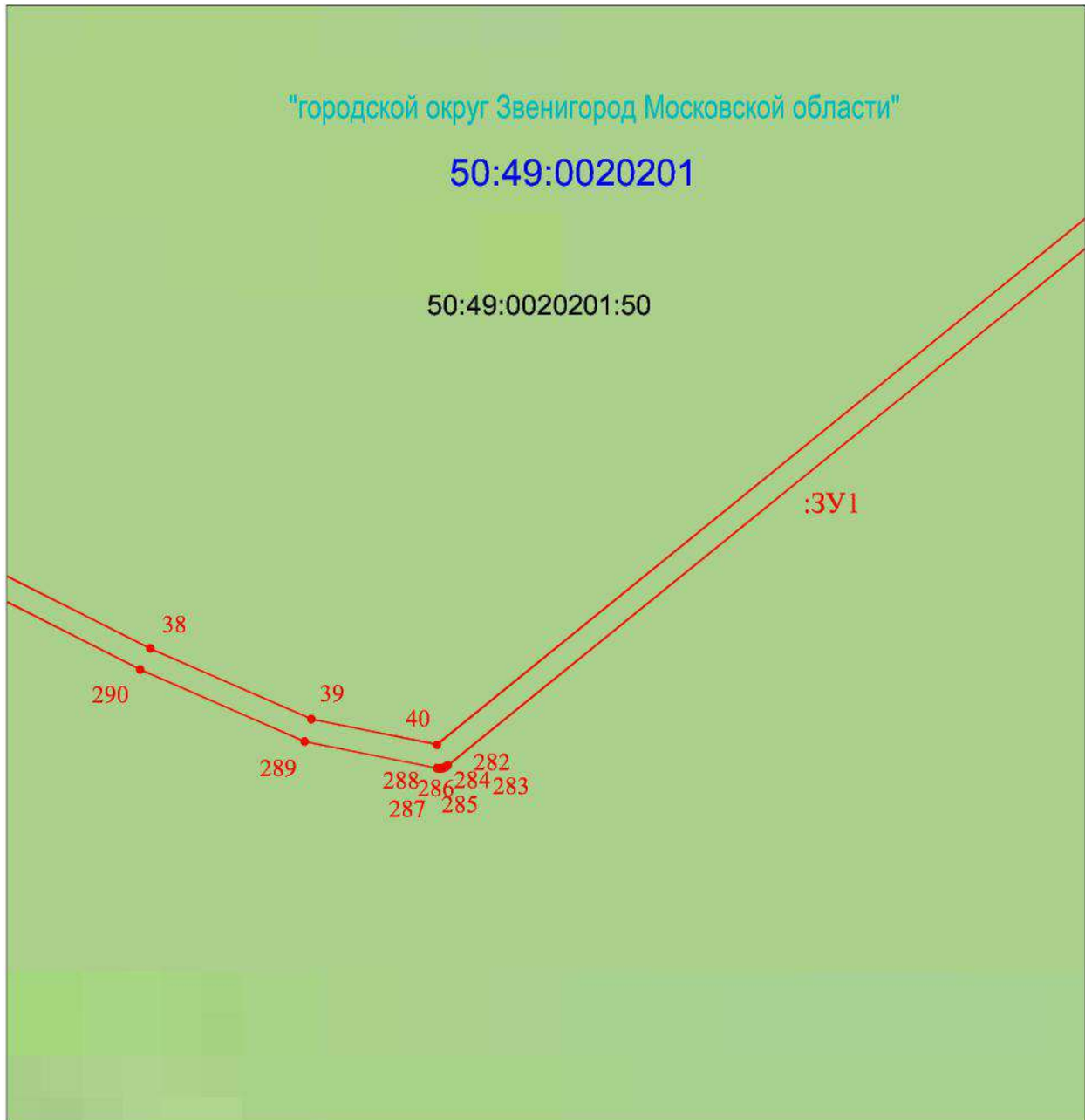
Условные обозначения:

- :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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

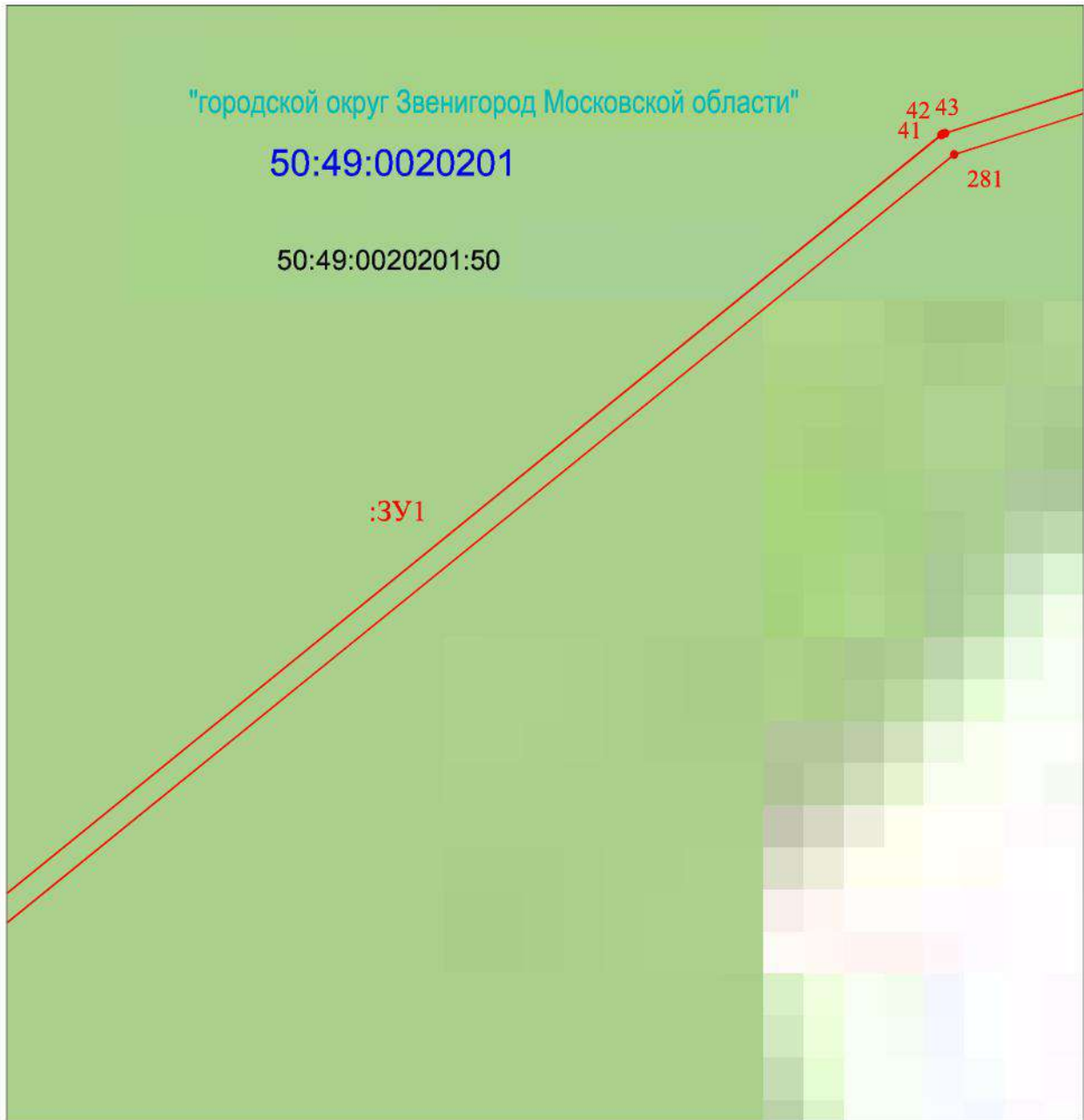
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

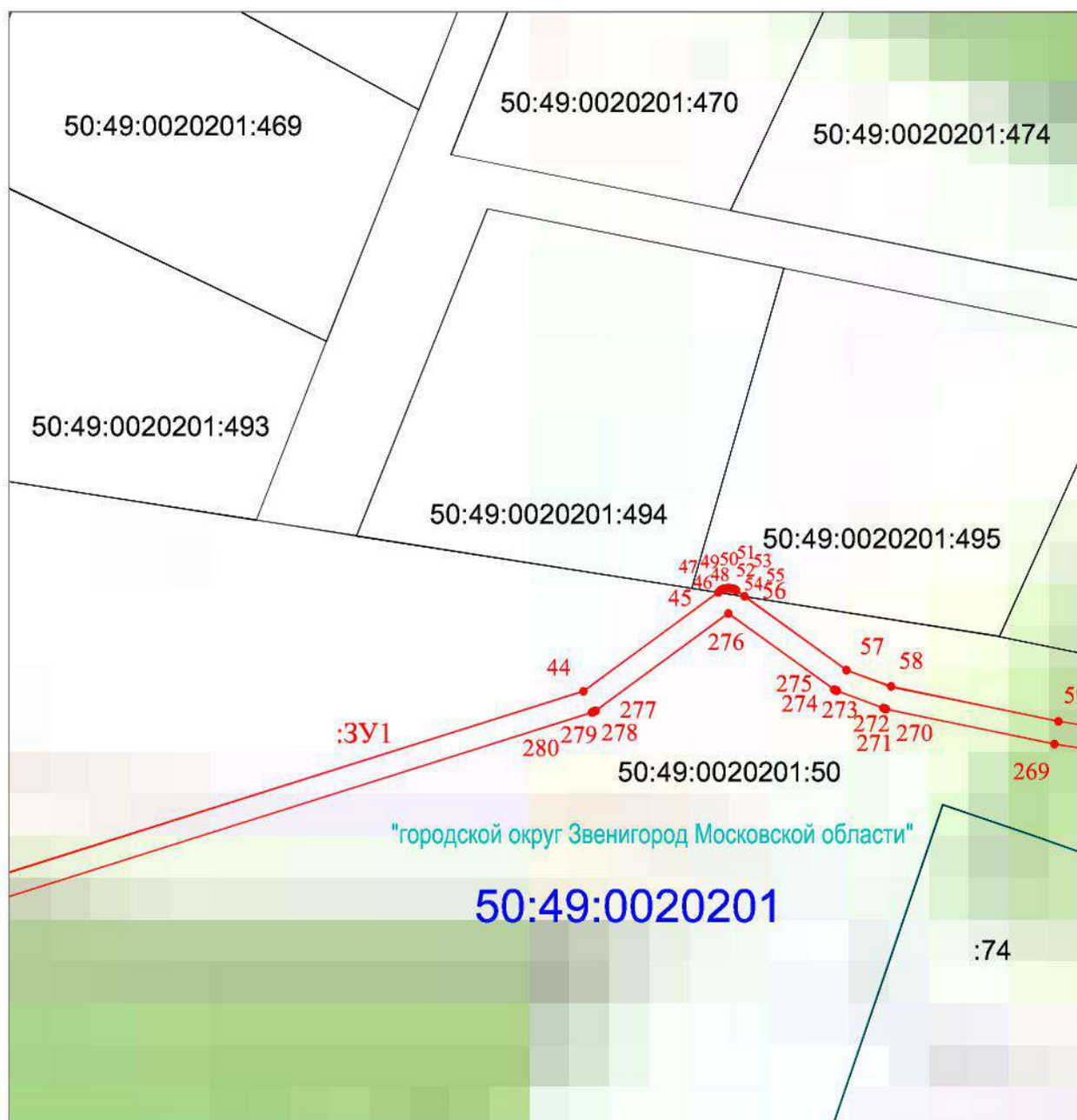
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1. - характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- граница кадастрового квартала
- 50:49:0020201 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :50 - обозначение земельного участка, расположенного в кадастровом квартале. Земли лесного фонда
- ⚡ - местоположение инженерного сооружения (ТП), в целях размещения которого устанавливается публичный сервитут
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:



- 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

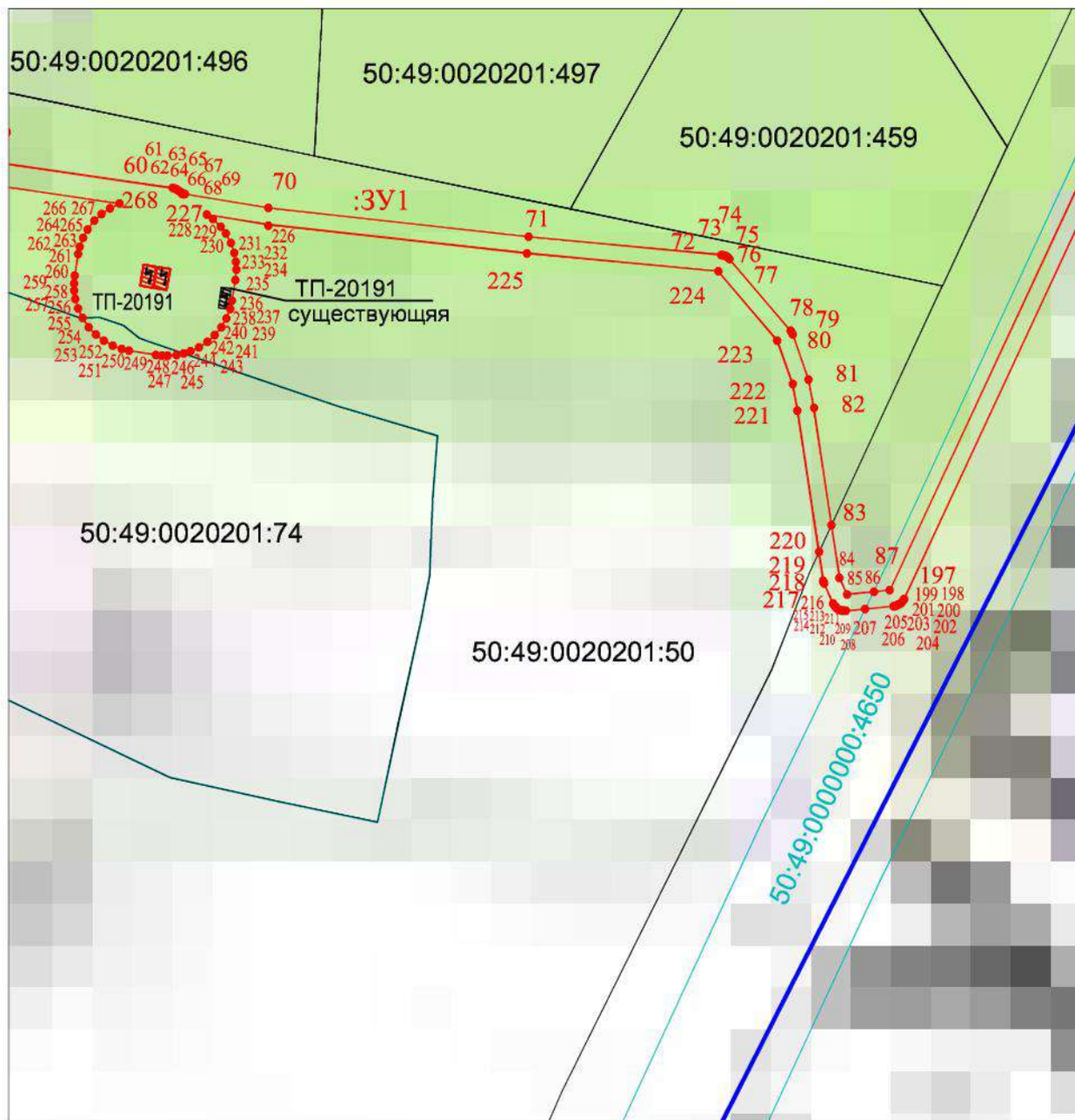
50:00-6.2005

- Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м**

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

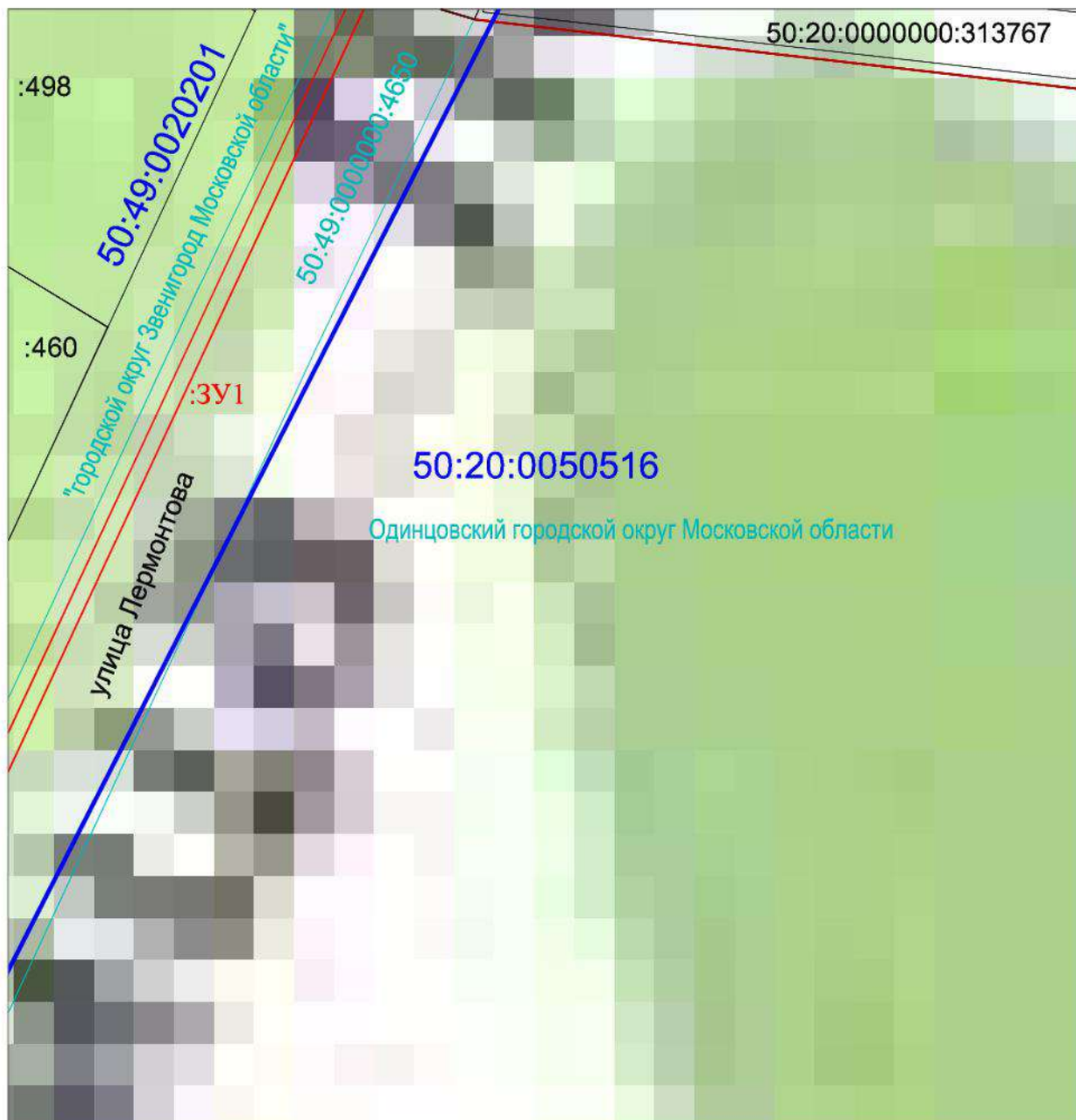
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

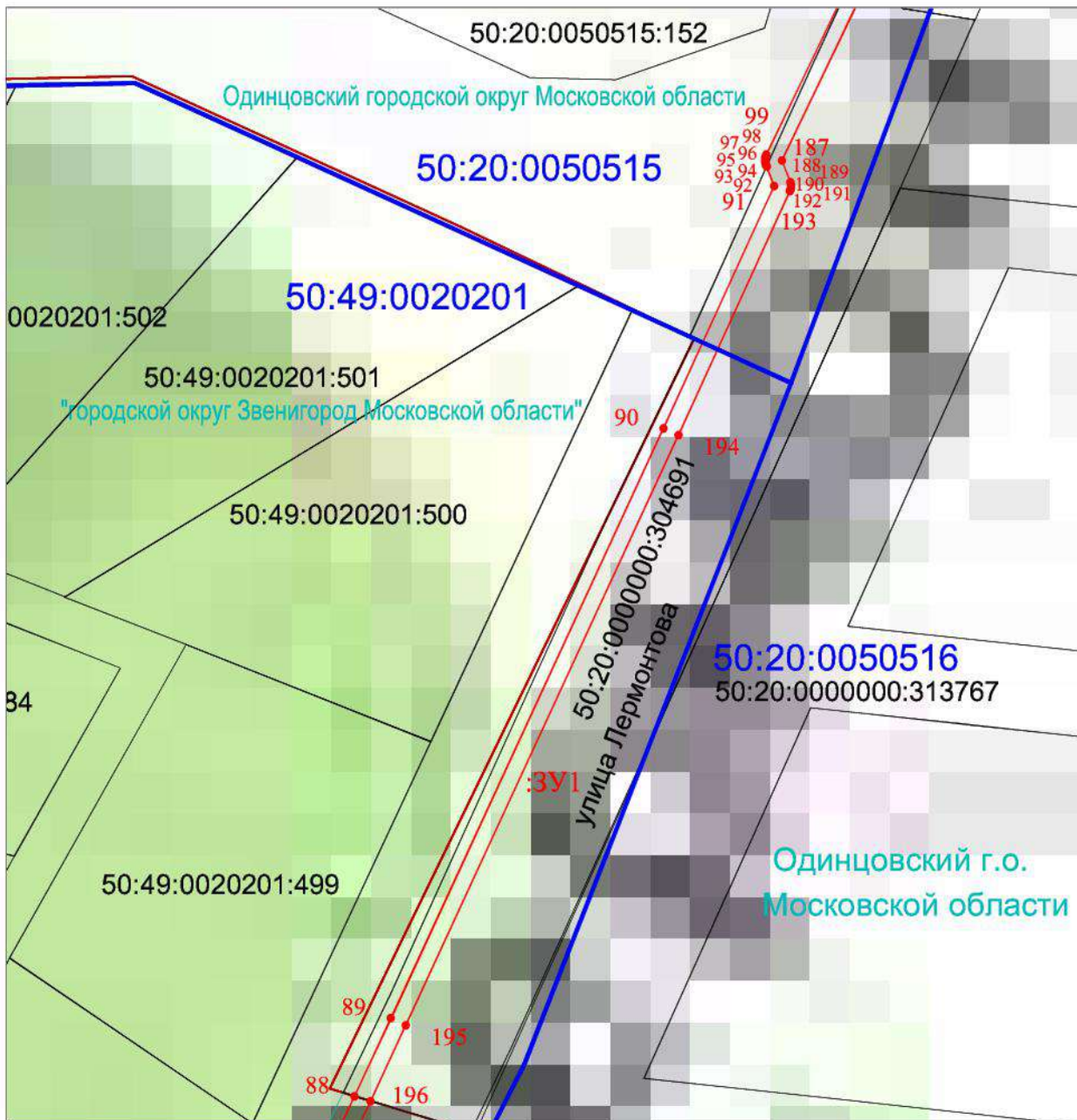
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

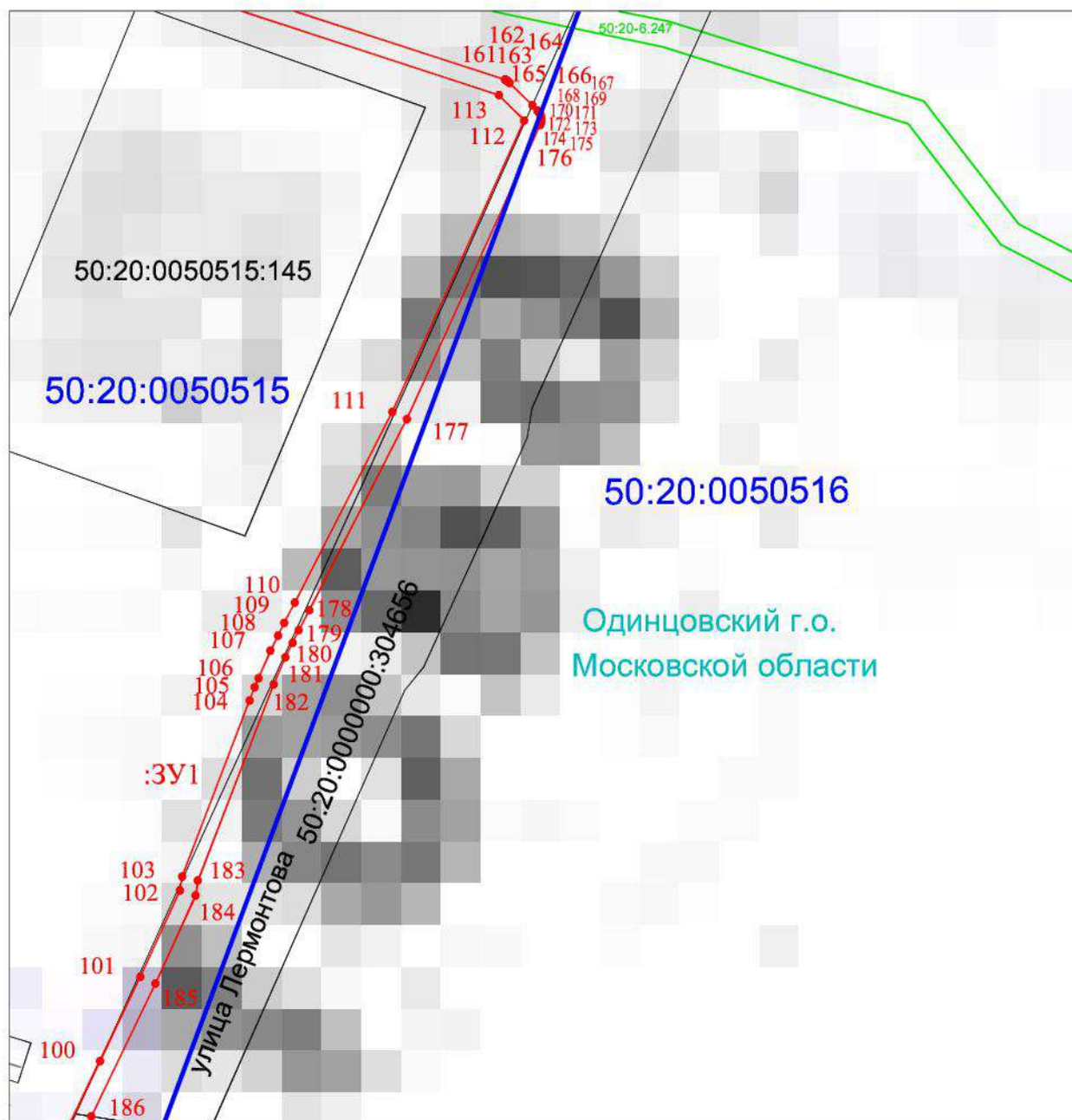
Условные обозначения:

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- I. - 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
- 50:00-6.2005 - Охранная зона инженерных коммуникаций

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

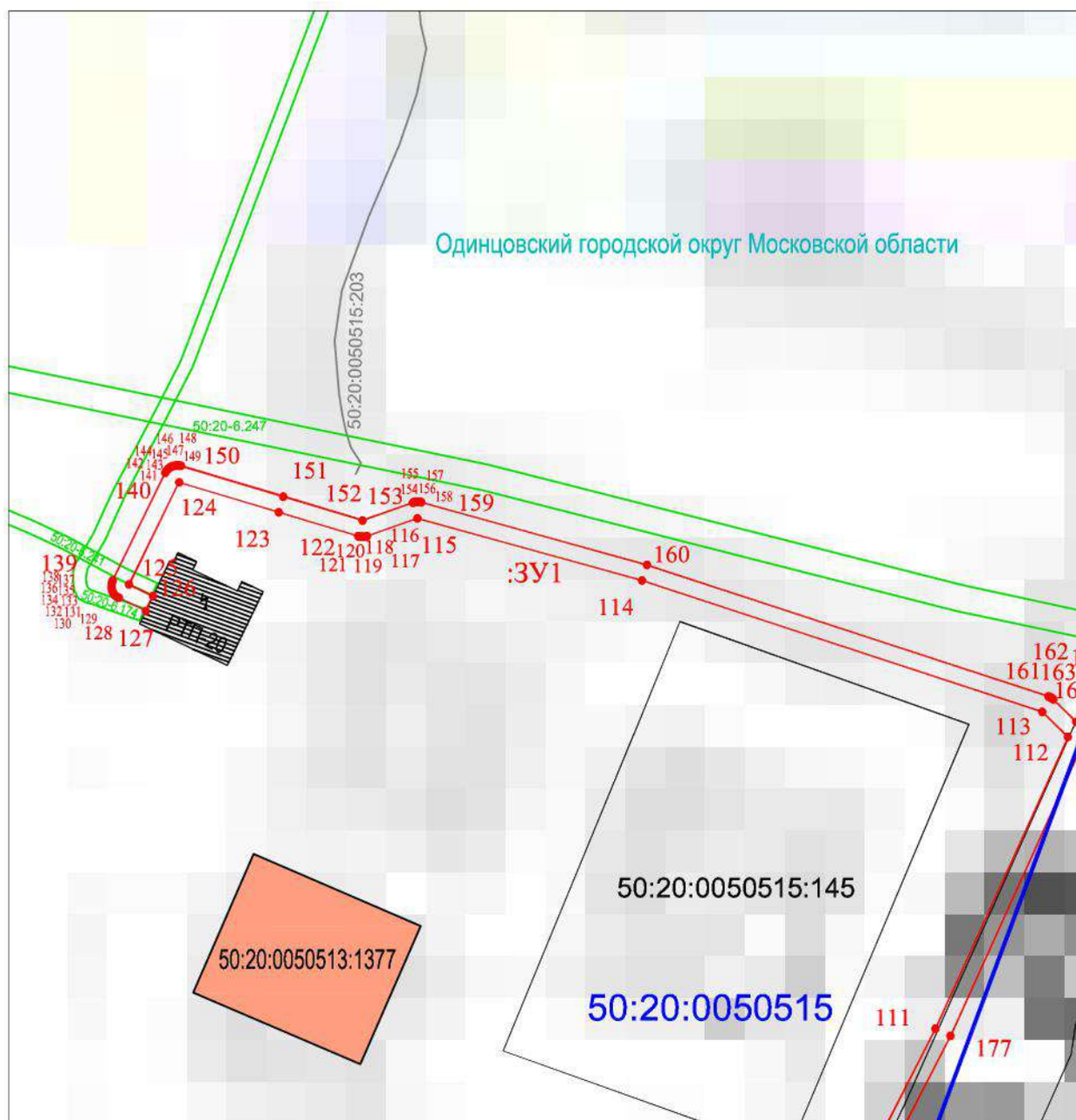
### Условные обозначения:

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- - 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
- 50:20-6.247 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия бкВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

- :ЗУ1 - 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
- 50:20-6.247 - Охранная зона инженерных коммуникаций