



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 08.10.2025 № 6317**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» в целях строительства инженерных сооружений местного значения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (ИНН: 5036065113, ОГРН: 1057746555811, адрес юридического лица: 115114, г. Москва, пр-д 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2) от 08.09.2025 № Р001-9062723997-101552883,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион», в целях строительства инженерных сооружений местного значения для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электросетевого хозяйства - кабельная линия 6 кВ, длина 2378 м и 874 м, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, указанных в абзаце 1 пункта 1

настоящего Постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: 3 (три) месяца.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Инвестиционной программой I-178052 «Строительство кабельных заходов ВЛ 110 кВ Кубинка - Ивановская II цепь с отпайками на ПС 110 кВ Звенигород (18 км; 14795 п.м.; 2 шт. (прочие)», договором на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Звенигород-Ершово-Борисково», IV техническая категория, код дороги 2200210, вдоль км 1+255 - 1+765 (лево) от 14.05.2025 № 96625754.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Плата за публичный сервитут в отношении земель в кадастровых кварталах 50:49:0020201, 50:20:0050523, 50:20:0050516, 50:20:0050515, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Одинцовскому городскому округу Московской области, в соответствии с Распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 28.11.2022 № 15ВР-2453, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земель. Плата за публичный сервитут на земли вносится в виде единовременного платежа - не позднее 30 дней с момента издания настоящего постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (КУМИ Администрации Одинцовского городского округа, л/с 04483J94880) ИНН 5032000299, КПП 503201001, ГУ Банка России по ЦФО/УФК по Московской области, г. Москва, БИК 004525987, единый казначейский счет 40102810845370000004, казначейский (расчетный) счет 03100643000000014800, ОКТМО 46755000 КБК 080 1 11 05312 04 0000 120. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка с К№ 50:20:0050523:589, принадлежащего на праве собственности Российской Федерации, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка, пропорционально площади земельного участка в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этого земельного участка. Размер платы за публичный сервитут на земельный участок с К№ 50:20:0050523:589 составляет: 2 (два) рубля 25 копеек за весь срок действия сервитута, НДС не облагается. Плата за публичный сервитут вносится в виде единовременного платежа – не позднее 30 дней с момента издания настоящего постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (Комитет лесного хозяйства Московской области), ИНН 5024129468, КПП 502401001, ГУ Банка России по ЦФО/УФК по Московской области, г. Москва, БИК 004525987, единый казначейский счет 40102810845370000004, казначейский счет 03100643000000014800, ОКТМО 46000000, КБК 856 1 11 05430 04 0000 120.

В течение срока установления публичного сервитута использование участка в соответствии с его разрешенным использованием соответствующим правообладателем будет затруднено ежегодно с 1 января по 31 декабря в периоды: - проведения строительно-монтажных работ на срок выполнения данных работ; - проведения текущего, капитального ремонта объектов (подлежат дополнительному письменному уведомлению обладателем

публичного сервитута соответствующего правообладателя земельного участка) на срок выполнения данных работ; - выполнения работ по ликвидации аварийных ситуаций, связанных с эксплуатацией объектов (не подлежат дополнительному уведомлению владельцем публичного сервитута соответствующего правообладателя земельного участка). В указанные периоды времени доступ владельца публичного сервитута на участок осуществляется с предварительным уведомлением правообладателя, за исключением случаев, связанных с необходимостью устранения аварийных ситуаций. Контроль (с правом осмотра) использования владельцем публичного сервитута участка может быть осуществлен правообладателем без предварительного письменного согласования с владельцем публичного сервитута даты, времени и порядка осмотра участка. Следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения - кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

Публичное акционерное общество «Россети Московский регион» обязано: привести части земельных участков и земли, государственная собственность на которые не разграничена, указанные в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течении 3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

Приложение № 1
к Постановлению
от 08.10.2025 № 6317

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:49:0020201:50	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, Звенигородское участковое лесничество, участок №214
2	50:49:0020201:74	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, ш. Ершовское, дом 1
3	50:49:0000000:4650	Московская область, Городской округ Звенигород
4	50:20:0000000:304691	Московская область, р-н Одинцовский
5	50:20:0000000:304656	Московская область, р-н Одинцовский
6	50:20:0050523:589	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, кадастровый квартал 50:20:0050523, 50:20:0050519

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 ($P \pm \Delta P$)	11 156 ± 37 м ²
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, 50:20:0050512</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</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:49:0020201:50, 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	469757.75	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. Сведения о местоположении границ объекта					
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 метод	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	2147709.02	Аналитический метод	0.10	—
60	469403.98	2147709.32	Аналитический метод	0.10	—
61	469403.86	2147709.86	Аналитический метод	0.10	—
62	469401.76	2147722.46	Аналитический метод	0.10	—
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	2147962.28	Аналитический метод	0.10	—
82	469662.94	2147961.14	Аналитический метод	0.10	—
83	469663.44	2147960.97	Аналитический метод	0.10	—
84	469663.98	2147960.91	Аналитический метод	0.10	—
85	469664.52	2147961.00	Аналитический метод	0.10	—
86	469665.24	2147961.30	Аналитический метод	0.10	—
87	469696.71	2147976.34	Аналитический метод	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	2147933.24	Аналитический метод	0.10	—
106	469874.76	2147921.20	Аналитический метод	0.10	—
107	469879.31	2147906.10	Аналитический метод	0.10	—
108	469863.70	2147898.51	Аналитический метод	0.10	—

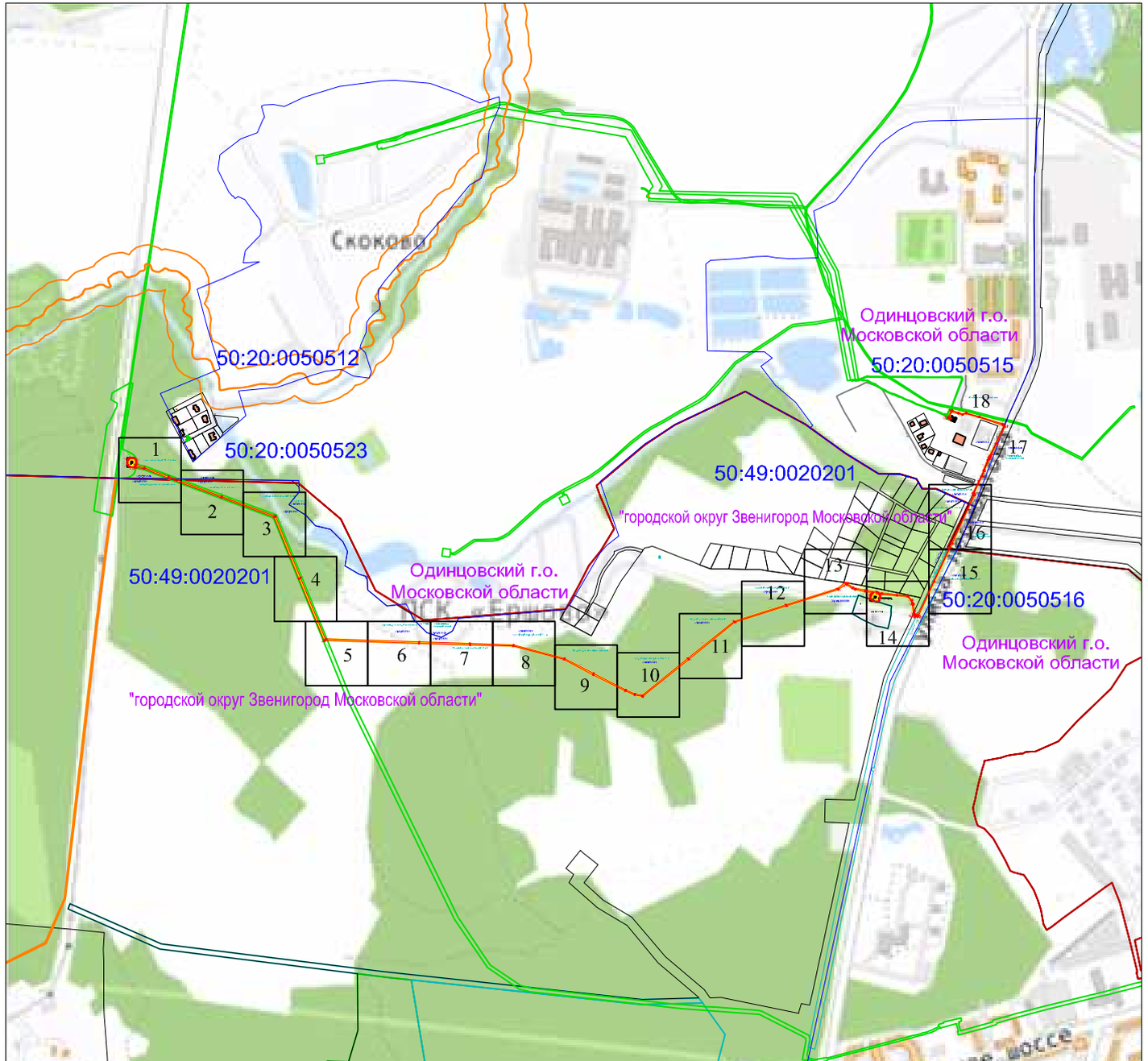
2. Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
109	469861.96	2147902.14	Аналитический метод	0.10	—
110	469859.70	2147901.06	Аналитический метод	0.10	—
111	469861.67	2147896.96	Аналитический метод	0.10	—
112	469862.05	2147896.44	Аналитический метод	0.10	—
113	469862.51	2147896.10	Аналитический 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 метод	0.10	—
130	469866.69	2147976.95	Аналитический метод	0.10	—
131	469846.63	2148037.80	Аналитический метод	0.10	—
132	469846.46	2148038.17	Аналитический метод	0.10	—
133	469846.17	2148038.54	Аналитический метод	0.10	—
134	469842.73	2148041.98	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	2148043.29	Аналитический метод	0.10	—
138	469840.48	2148043.34	Аналитический метод	0.10	—
139	469839.94	2148043.26	Аналитический метод	0.10	—
140	469839.23	2148043.00	Аналитический метод	0.10	—
141	469794.82	2148022.97	Аналитический метод	0.10	—
142	469765.59	2148008.16	Аналитический метод	0.10	—
143	469762.52	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	2147990.89	Аналитический метод	0.10	—
149	469708.55	2147984.76	Аналитический метод	0.10	—
150	469688.23	2147975.06	Аналитический метод	0.10	—
151	469663.90	2147963.46	Аналитический метод	0.10	—
152	469660.54	2147964.74	Аналитический метод	0.10	—
153	469659.92	2147964.82	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	0.10	—
160	469342.22	2147818.65	Аналитический метод	0.10	—
161	469341.83	2147818.41	Аналитический метод	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. Сведения о местоположении границ объекта					
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 метод	0.10	—
175	469349.35	2147805.78	Аналитический метод	0.10	—
176	469370.89	2147802.55	Аналитический метод	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	2147722.11	Аналитический метод	0.10	—
182	469400.78	2147713.15	Аналитический метод	0.10	—
183	469398.92	2147715.23	Аналитический метод	0.10	—
184	469396.46	2147716.77	Аналитический метод	0.10	—
185	469393.56	2147717.54	Аналитический метод	0.10	—
186	469390.81	2147717.48	Аналитический метод	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	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

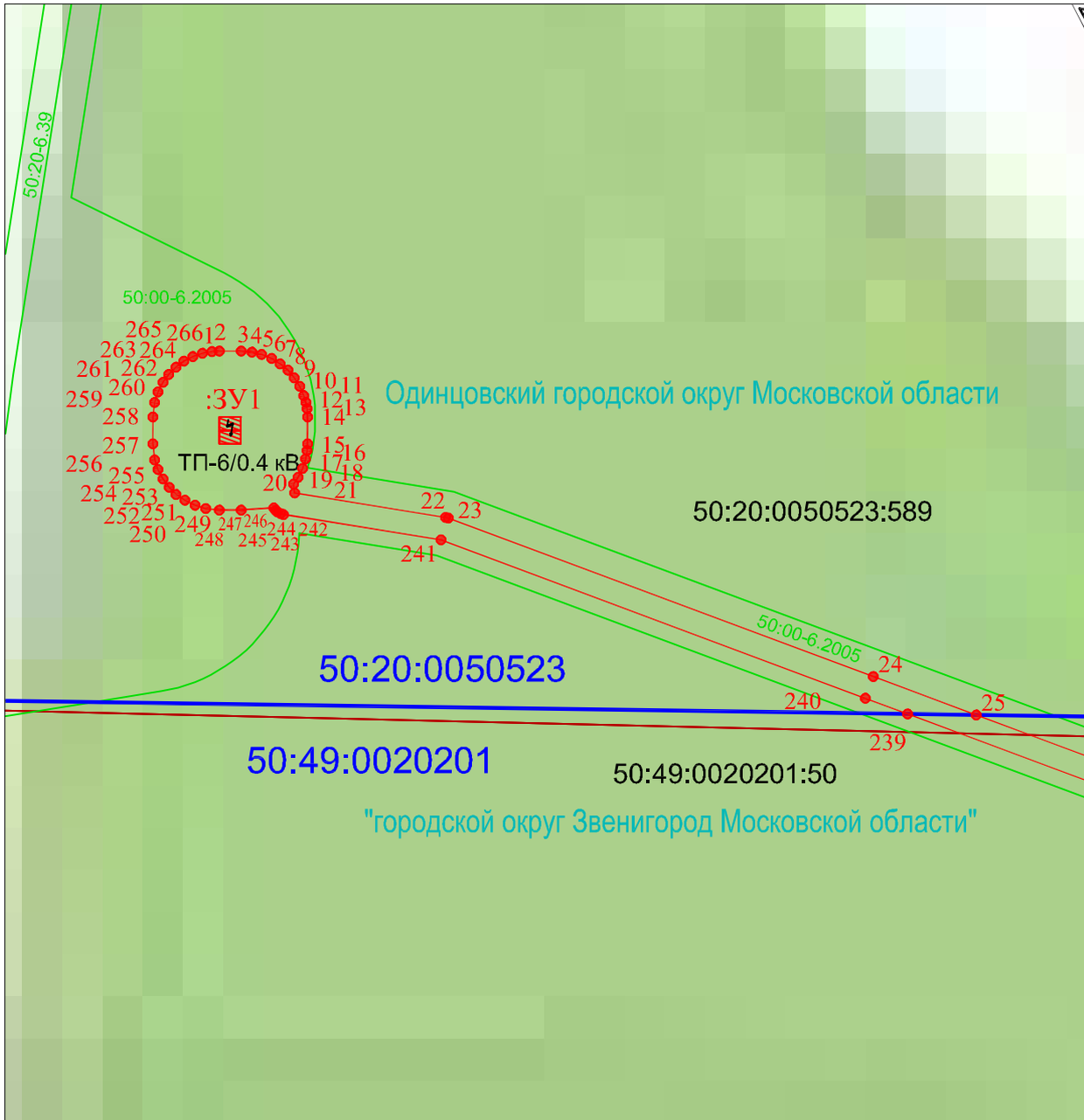
 - граница кадастрового квартала

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

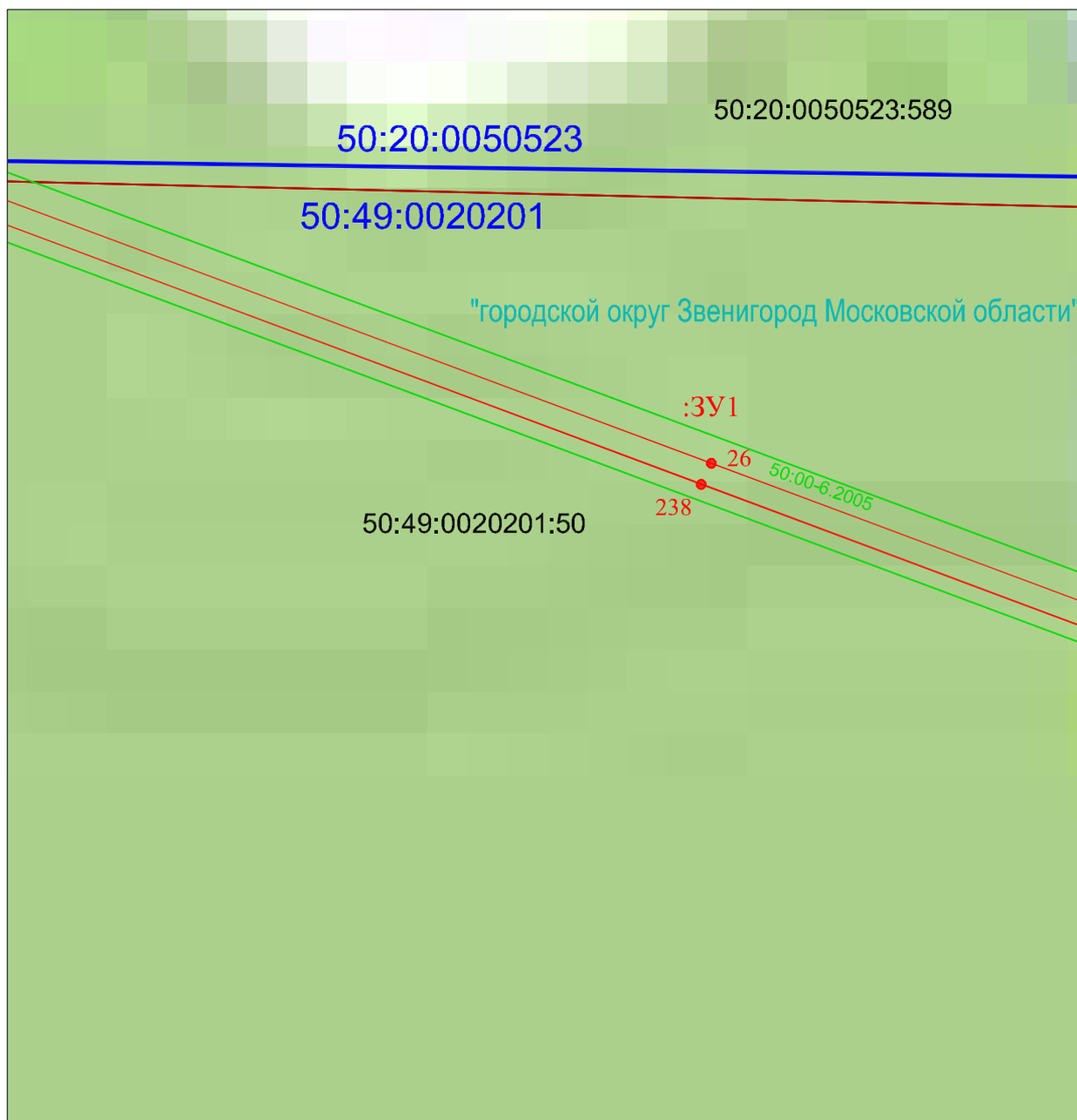
Условные обозначения:

- :3У1 - 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

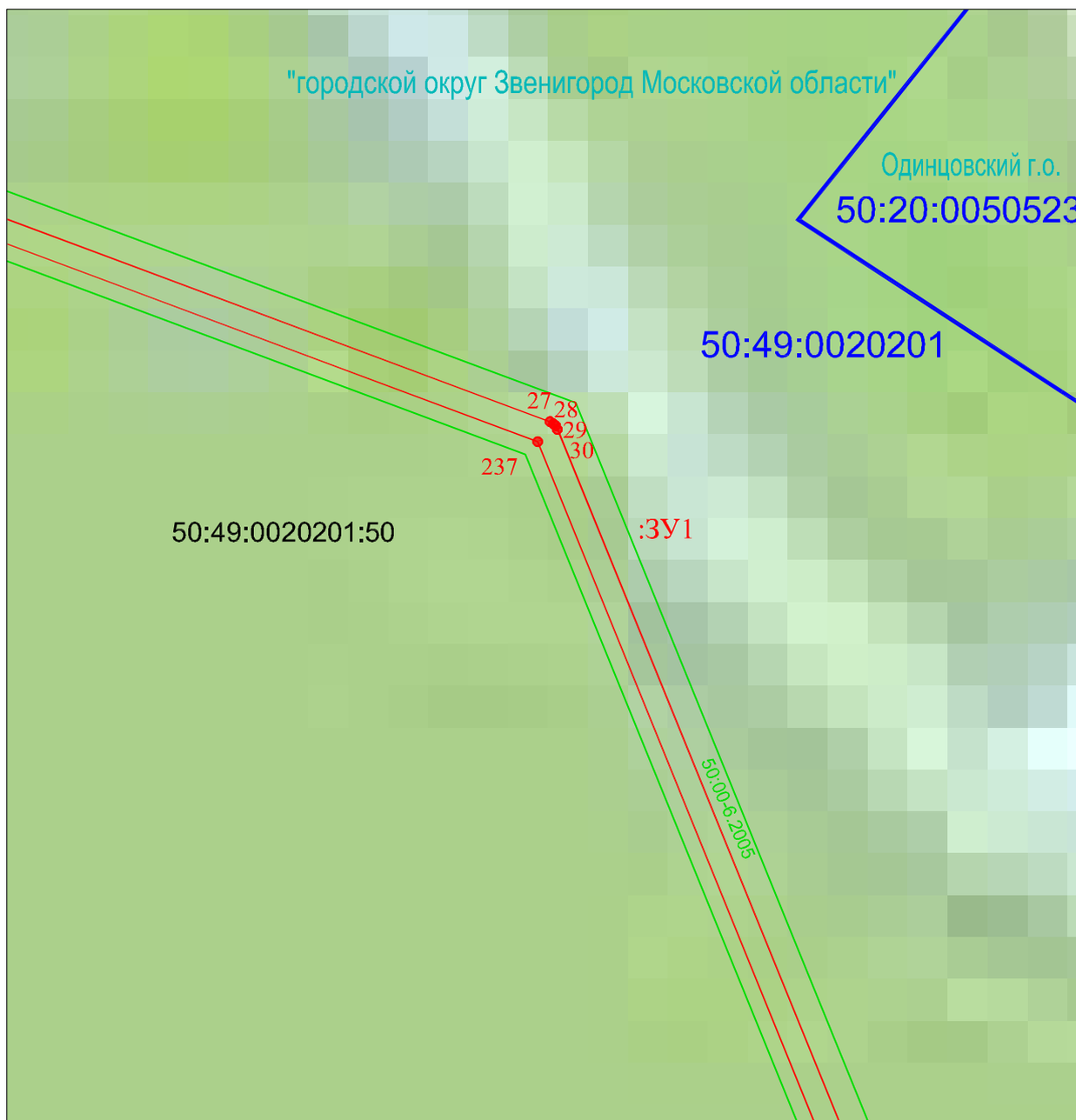
Условные обозначения:

- :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

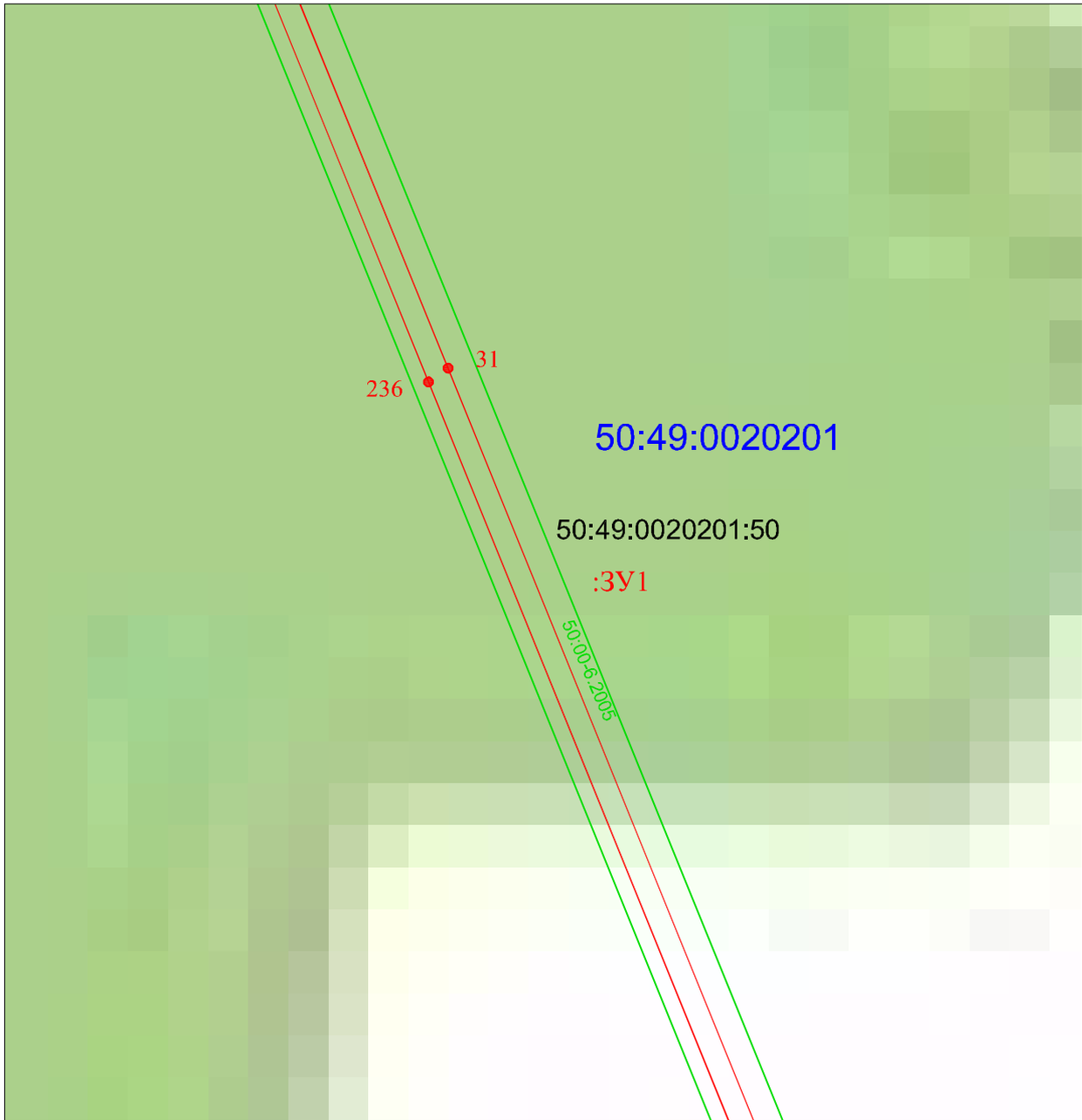
Условные обозначения:

- :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:



- 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

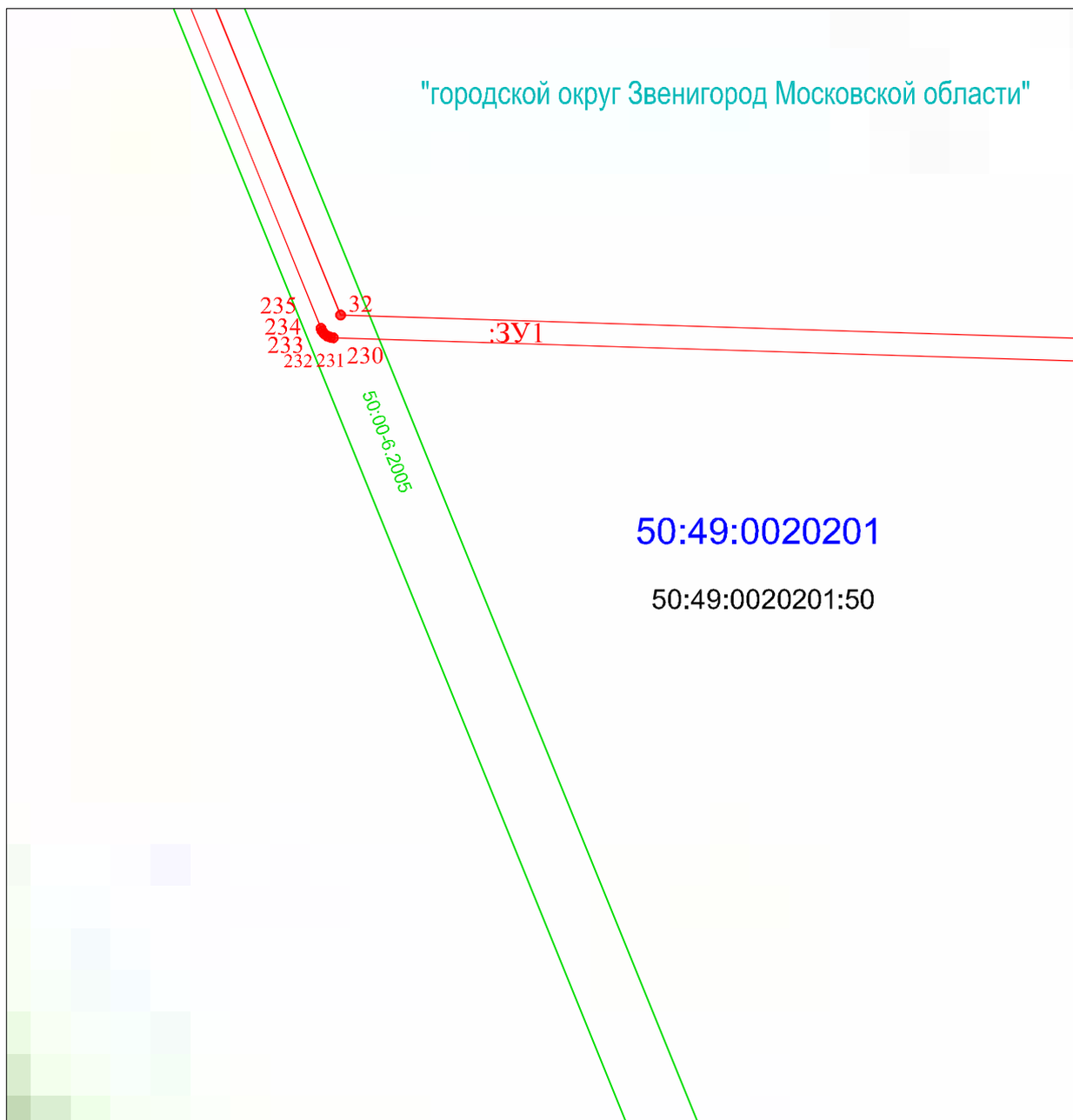
50:00-6-2005

- 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:



- 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

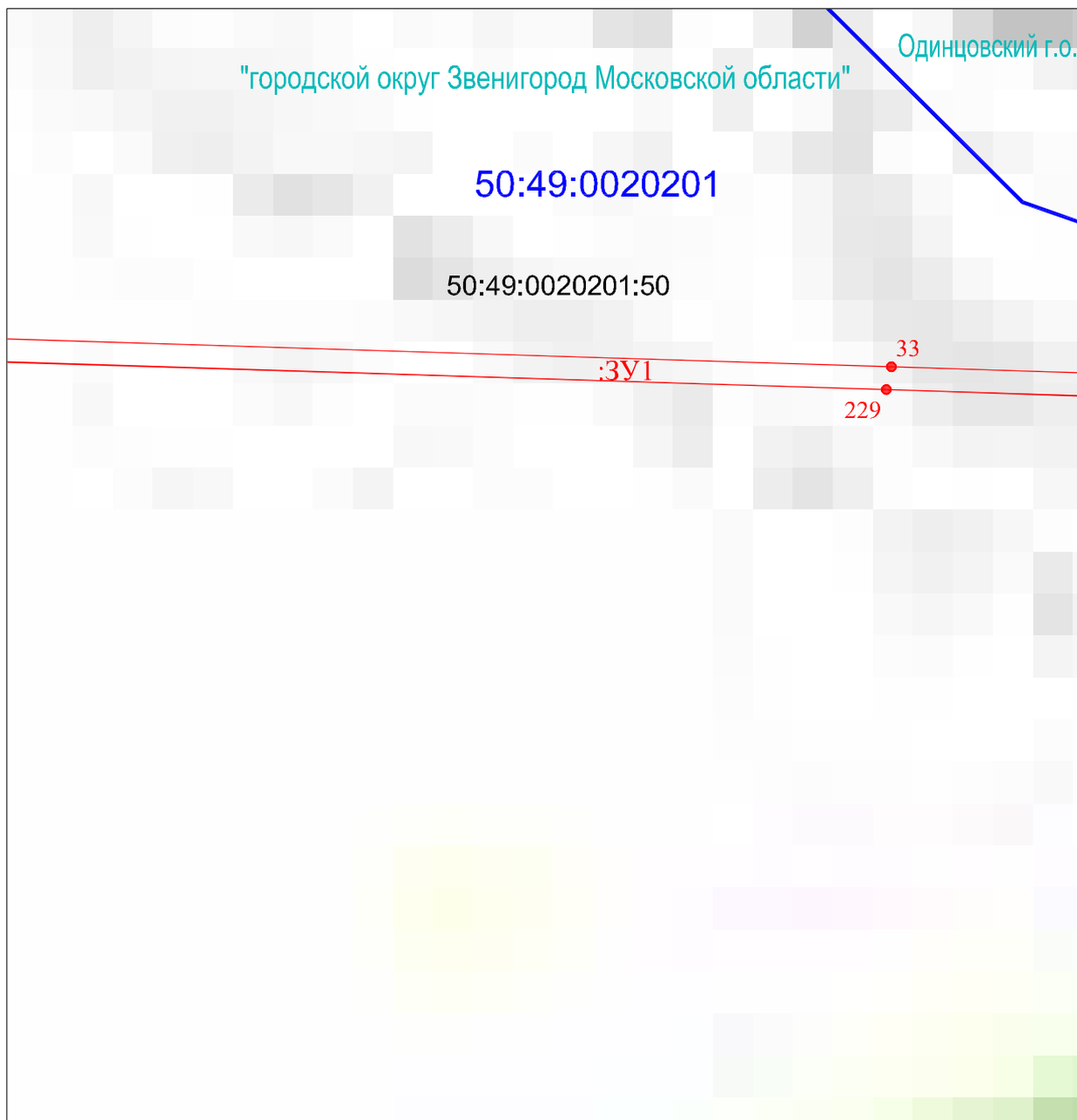
50:00-6-2005

- Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

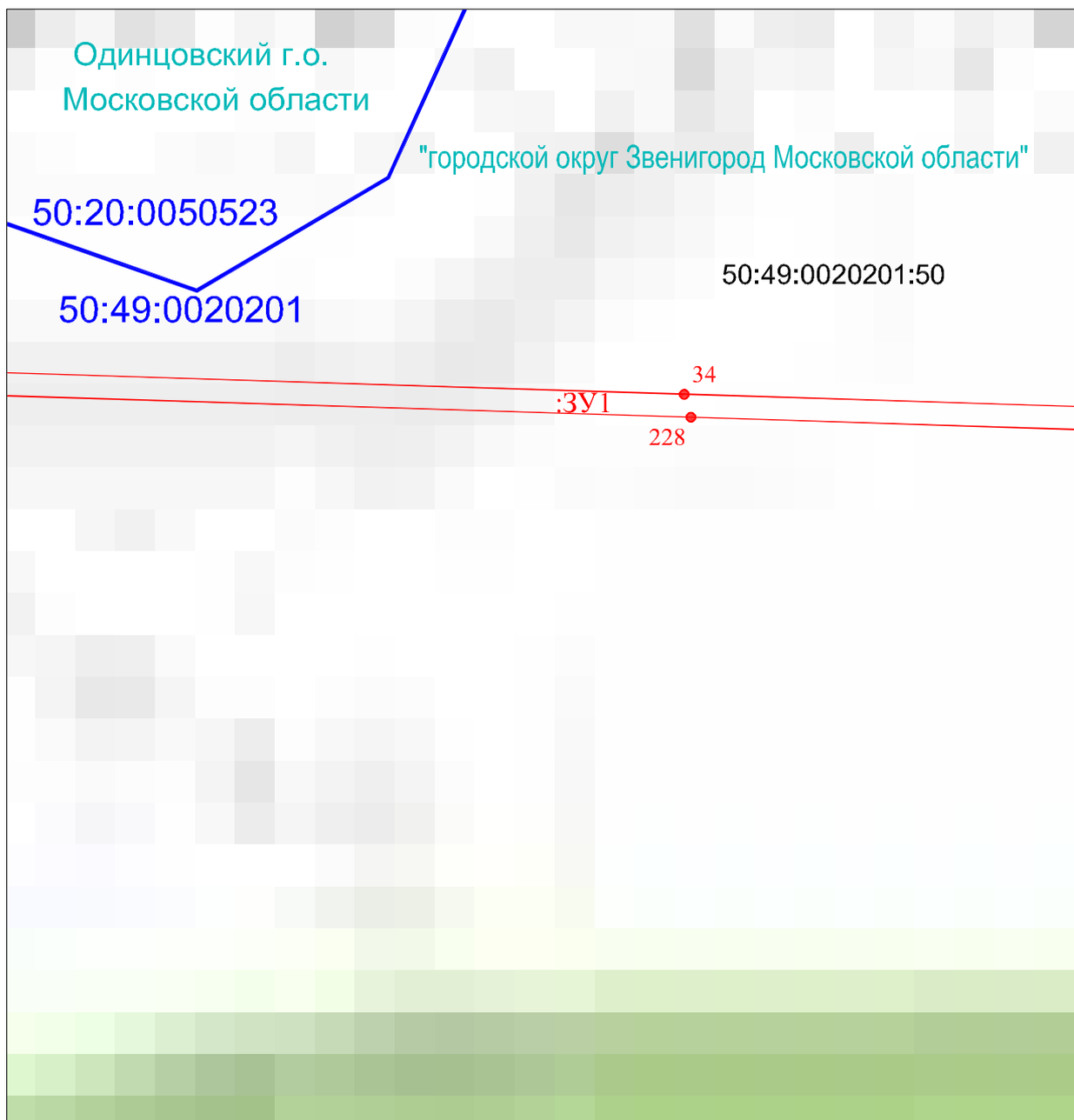
Условные обозначения:

- :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

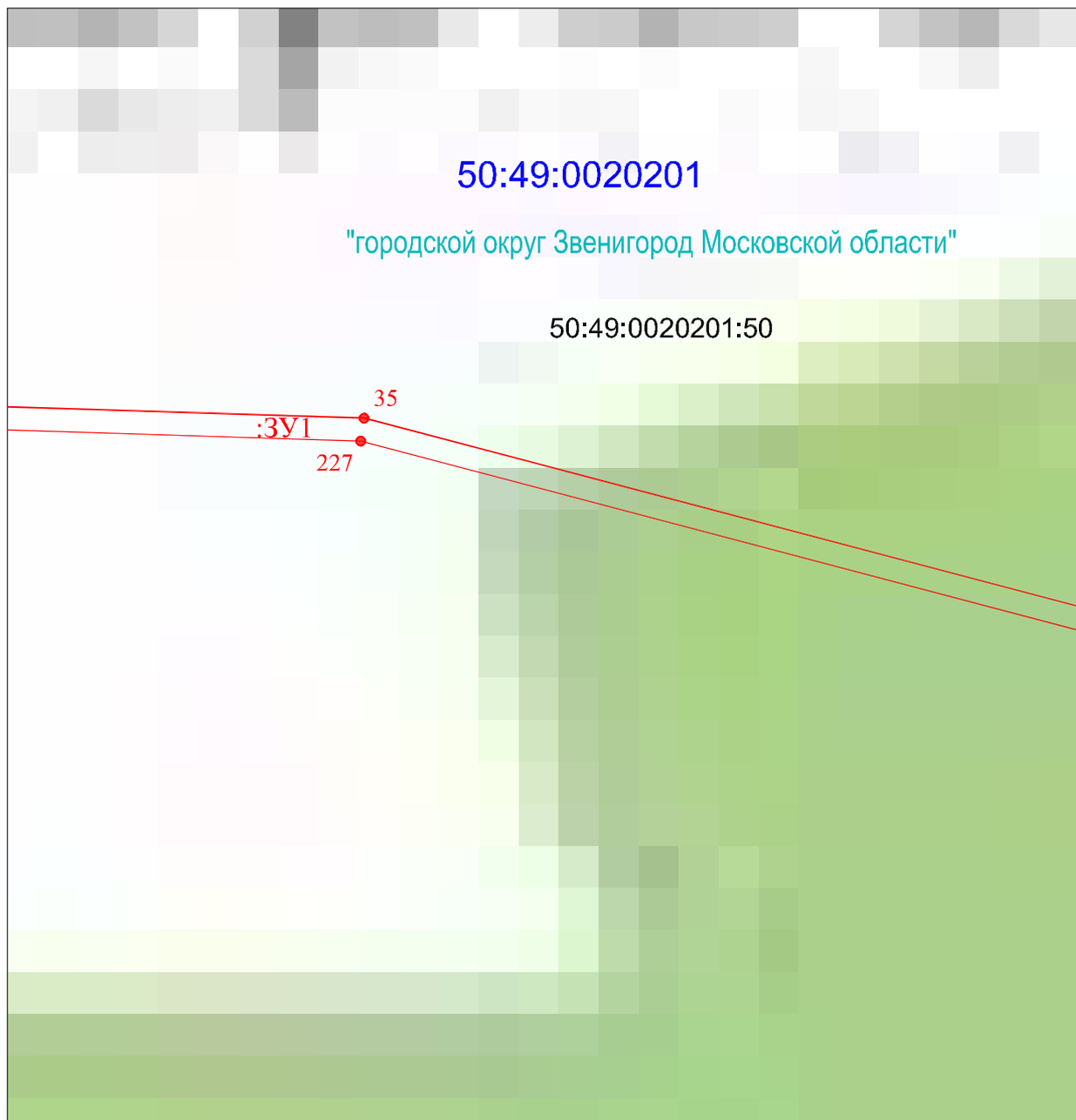
Условные обозначения:

- :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:



- 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

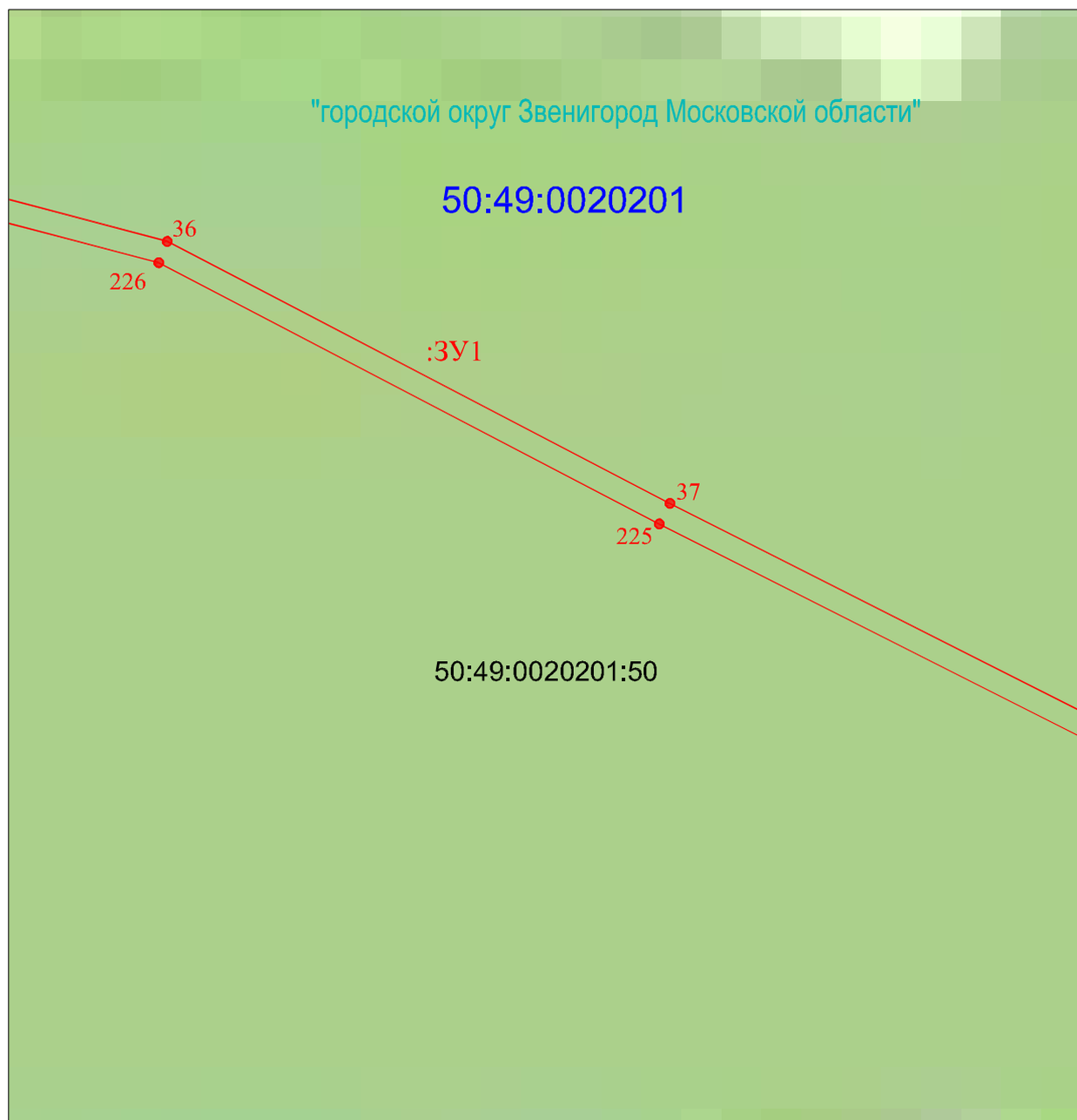
50:00-6.2005

- Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

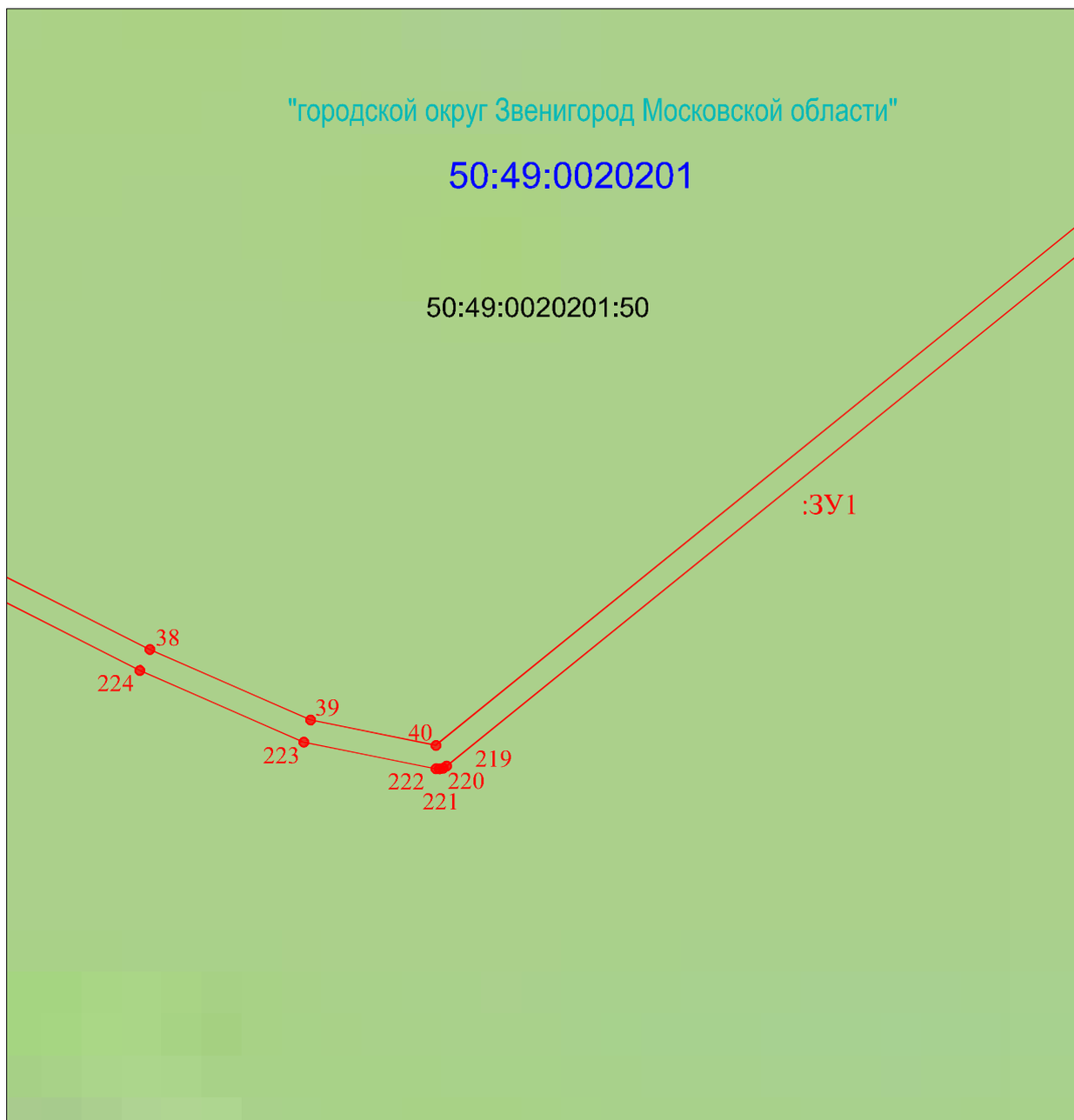
Условные обозначения:

- :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

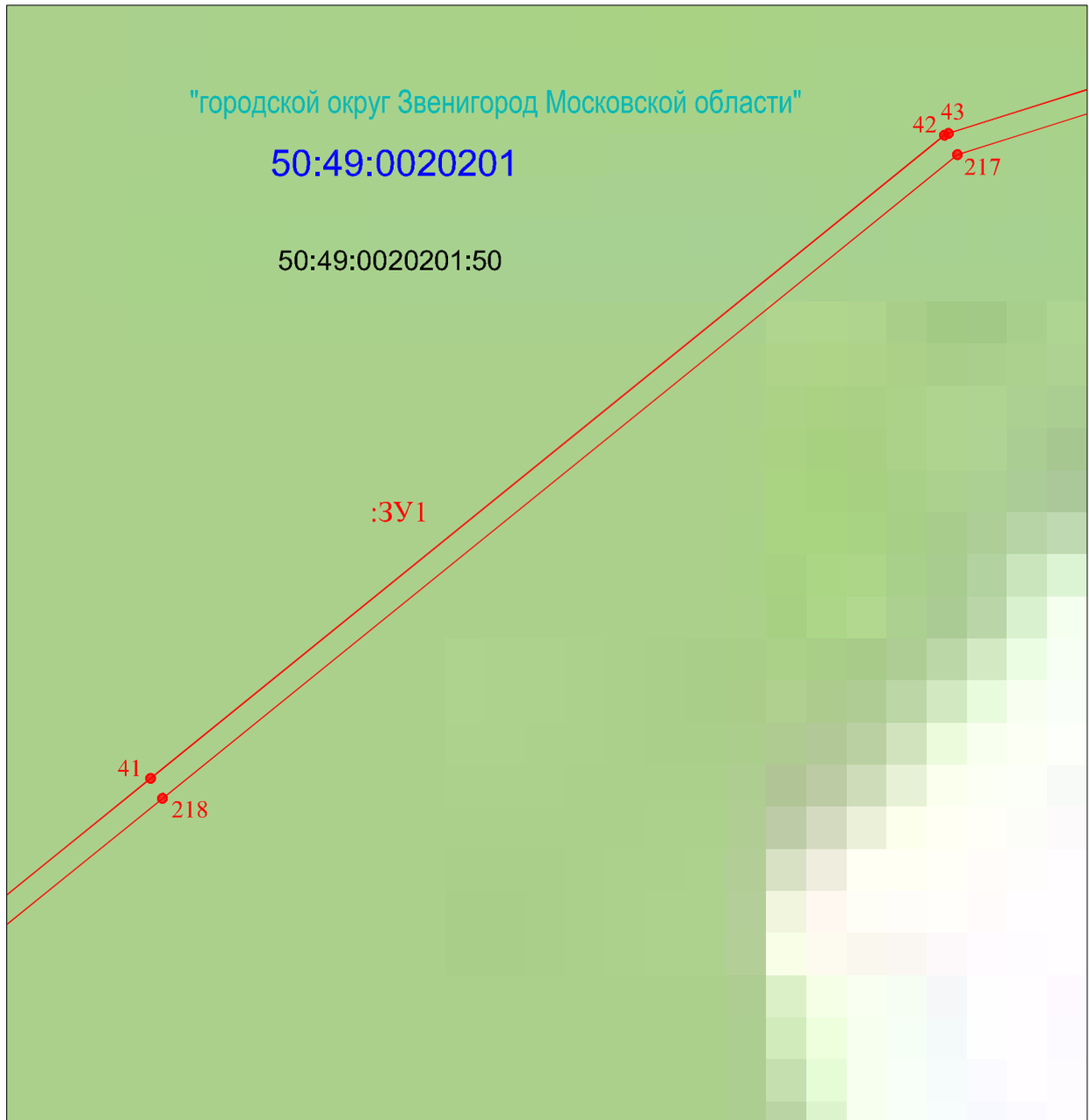
Условные обозначения:

- :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

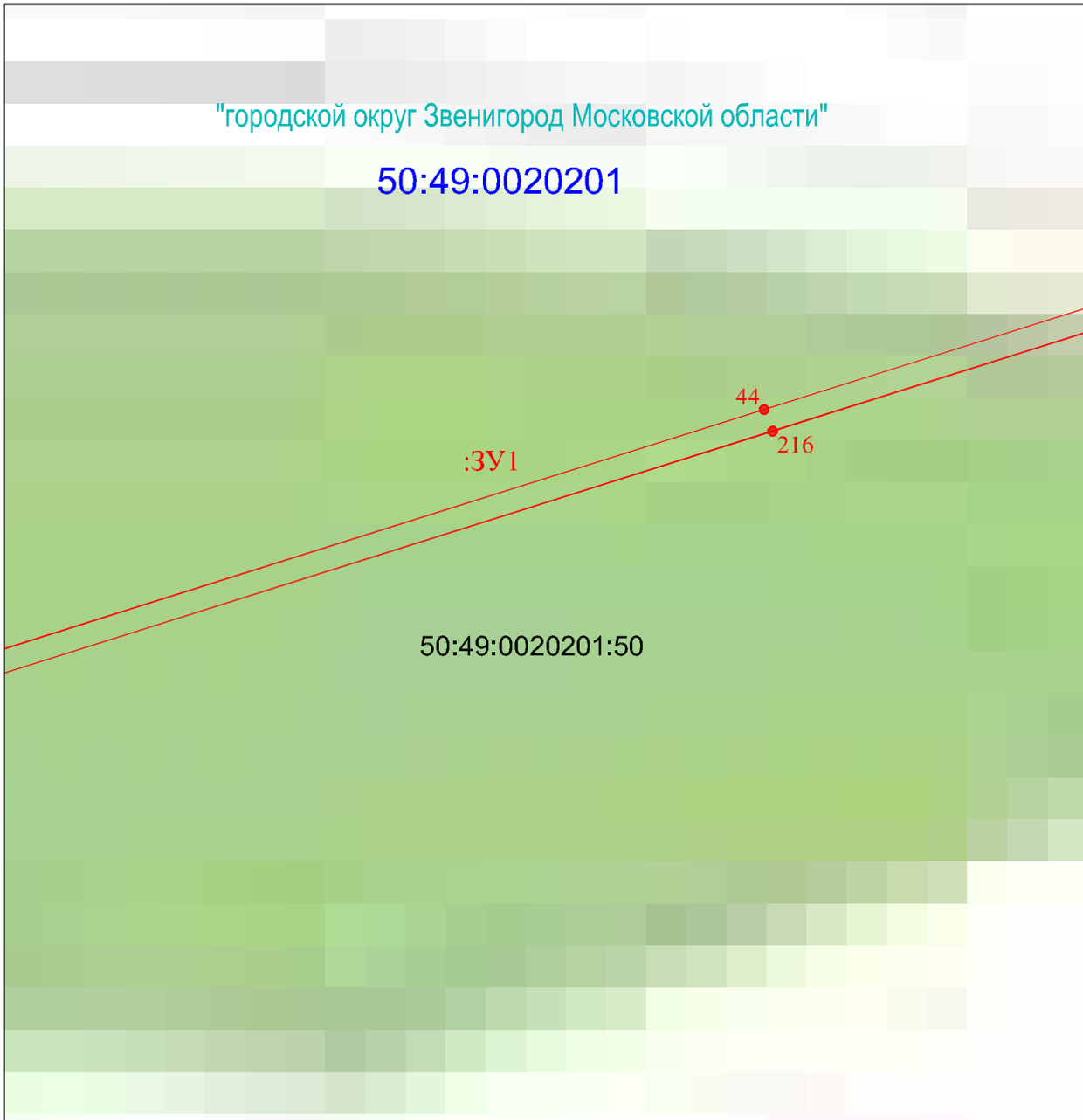
Условные обозначения:

- :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:



- проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства



- характеристическая 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

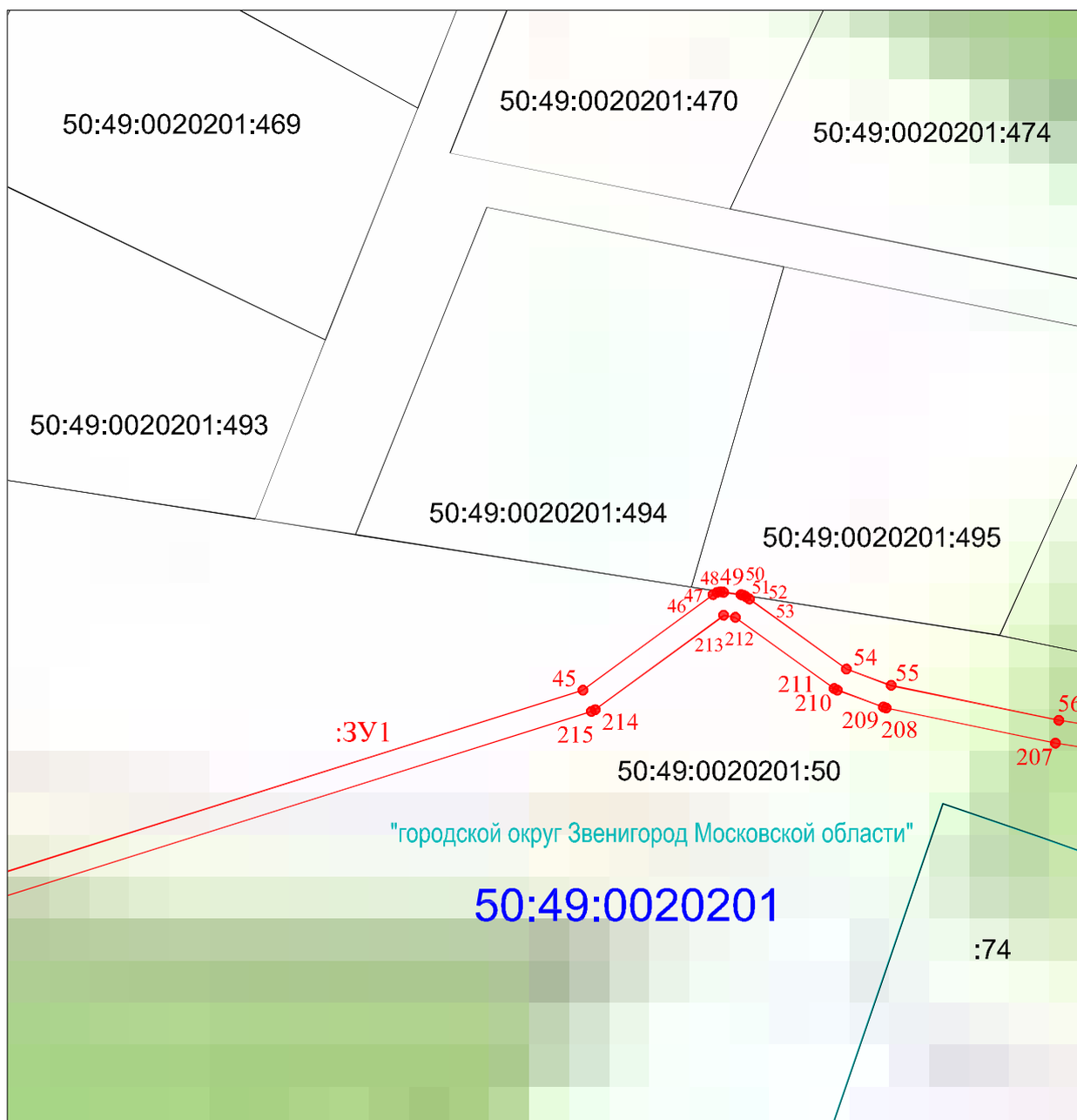
50:00-6.2005

- 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

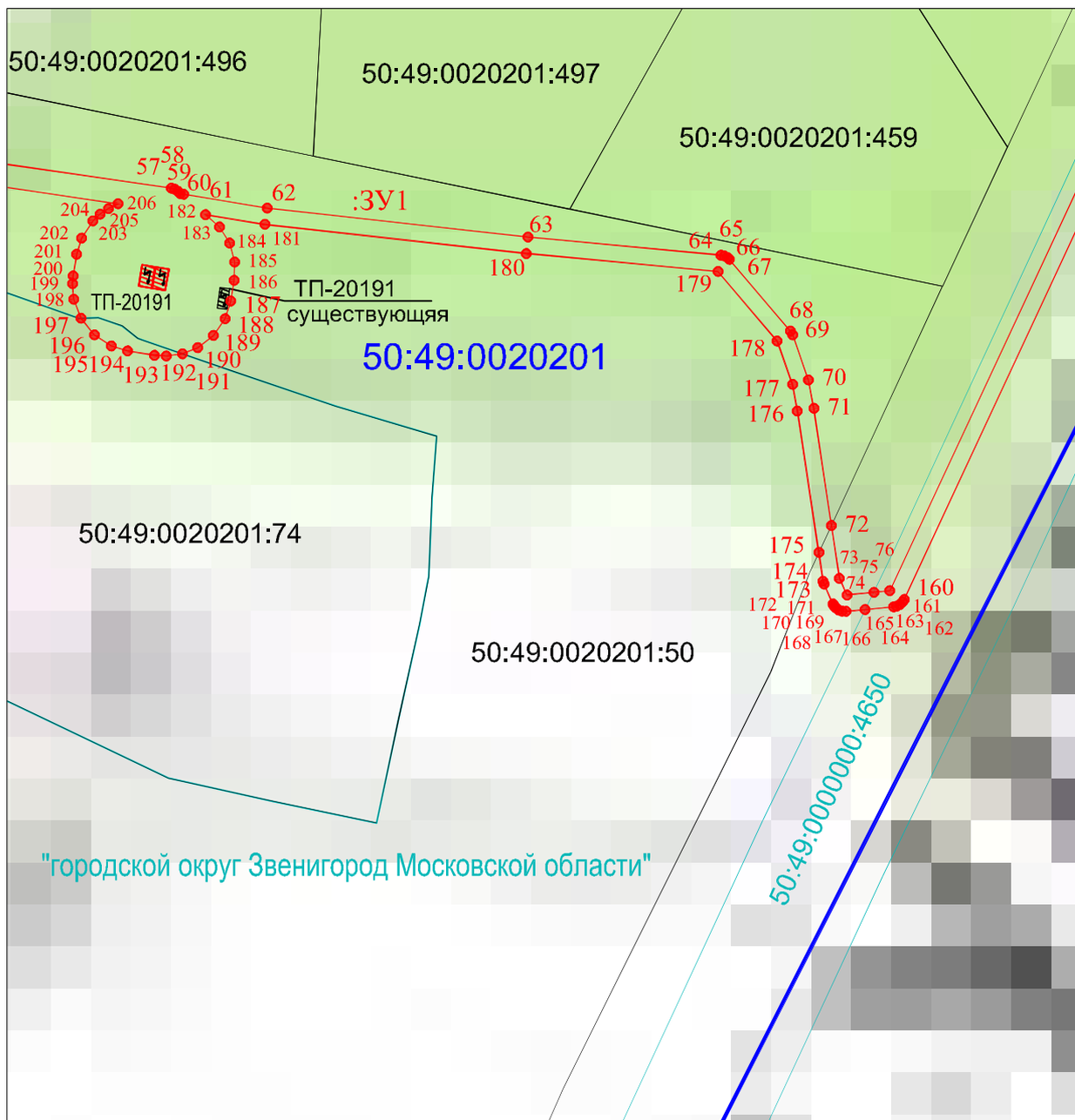
50:00-6.2005

- Охранная зона инженерных коммуникаций

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кабельная линия 6кВ, длина 2328 м и 874 м

(наименование объекта)



Масштаб: 1:1000

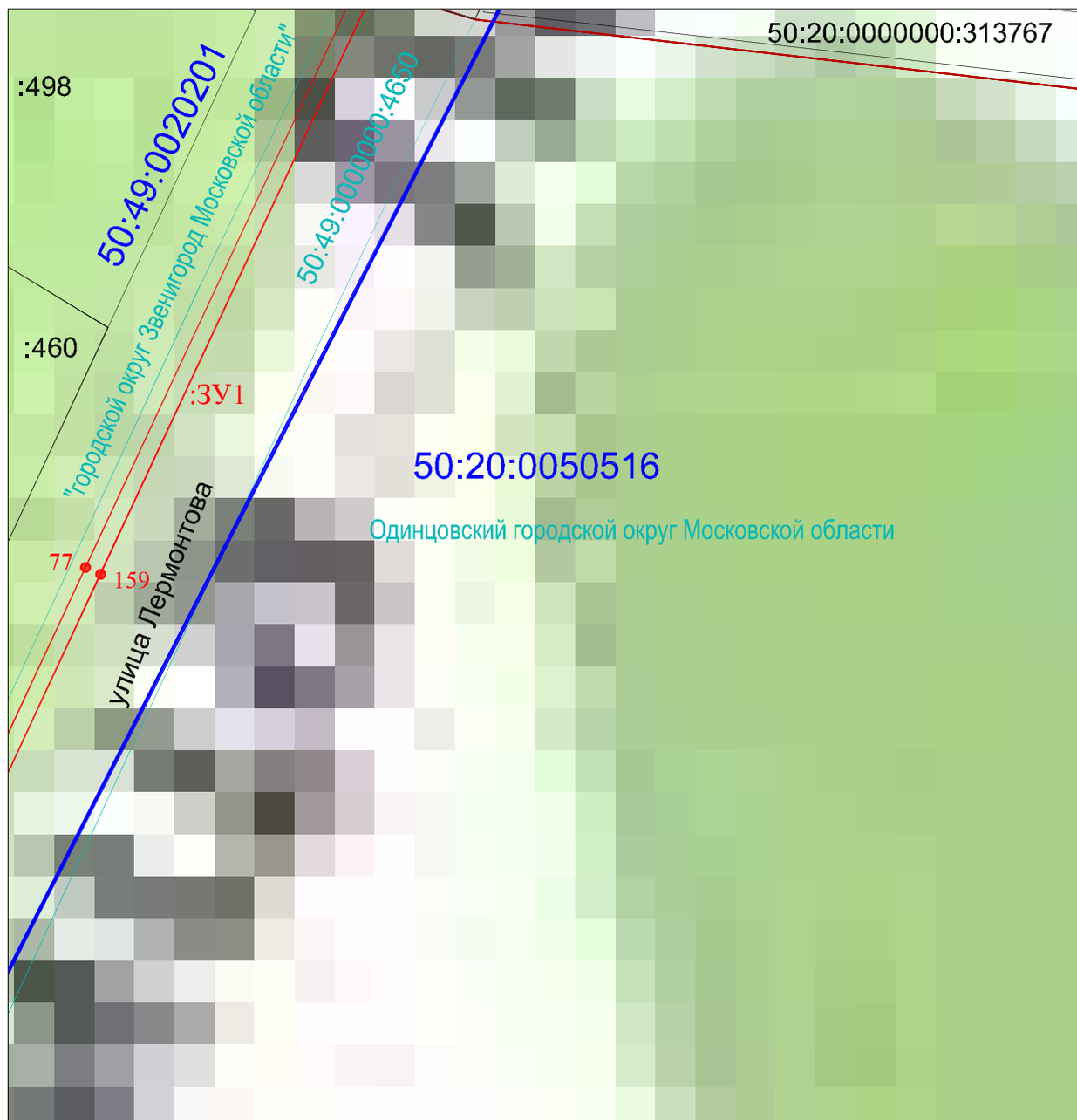
Условные обозначения:

- :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

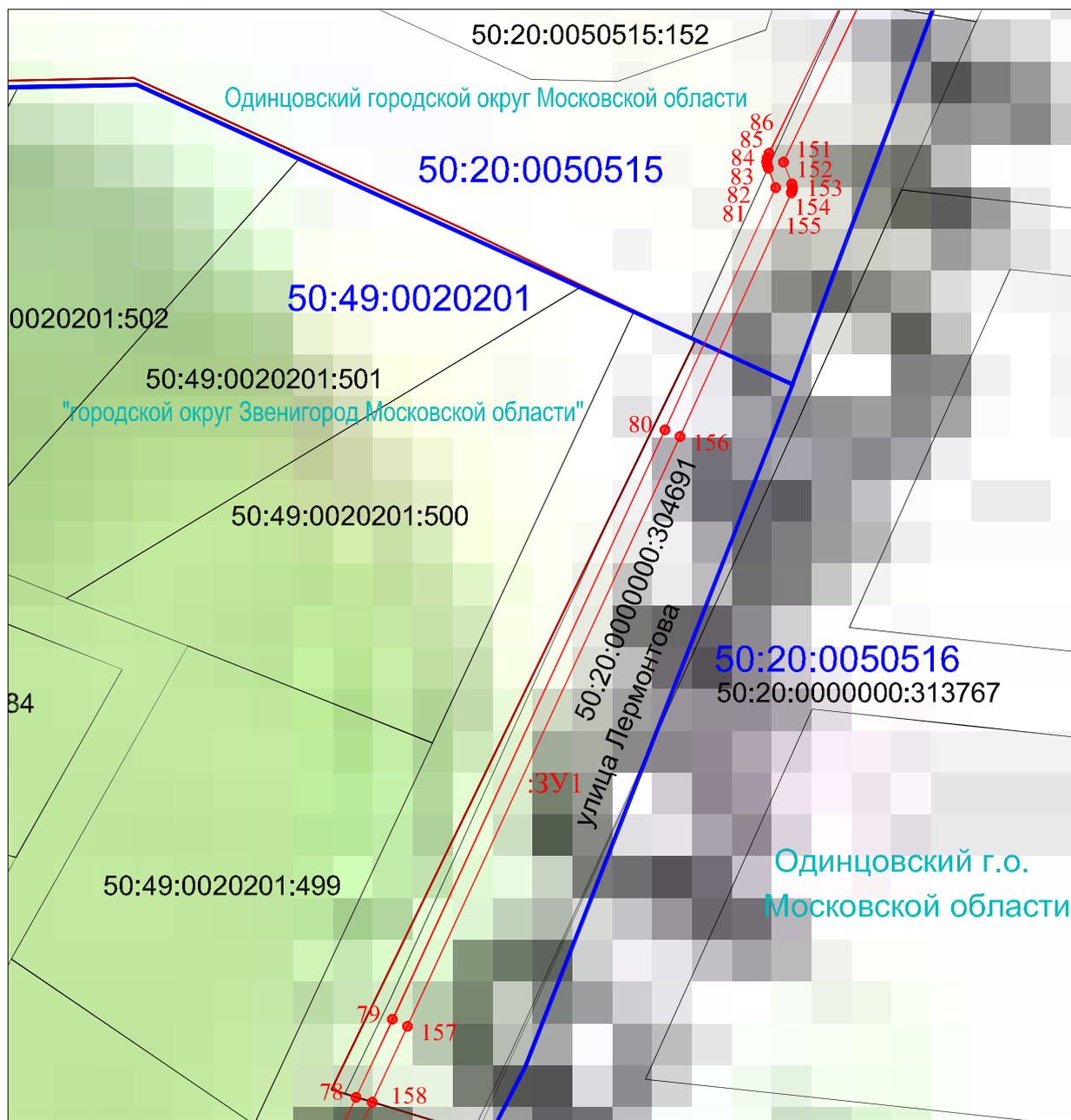
Условные обозначения:

- :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
- 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

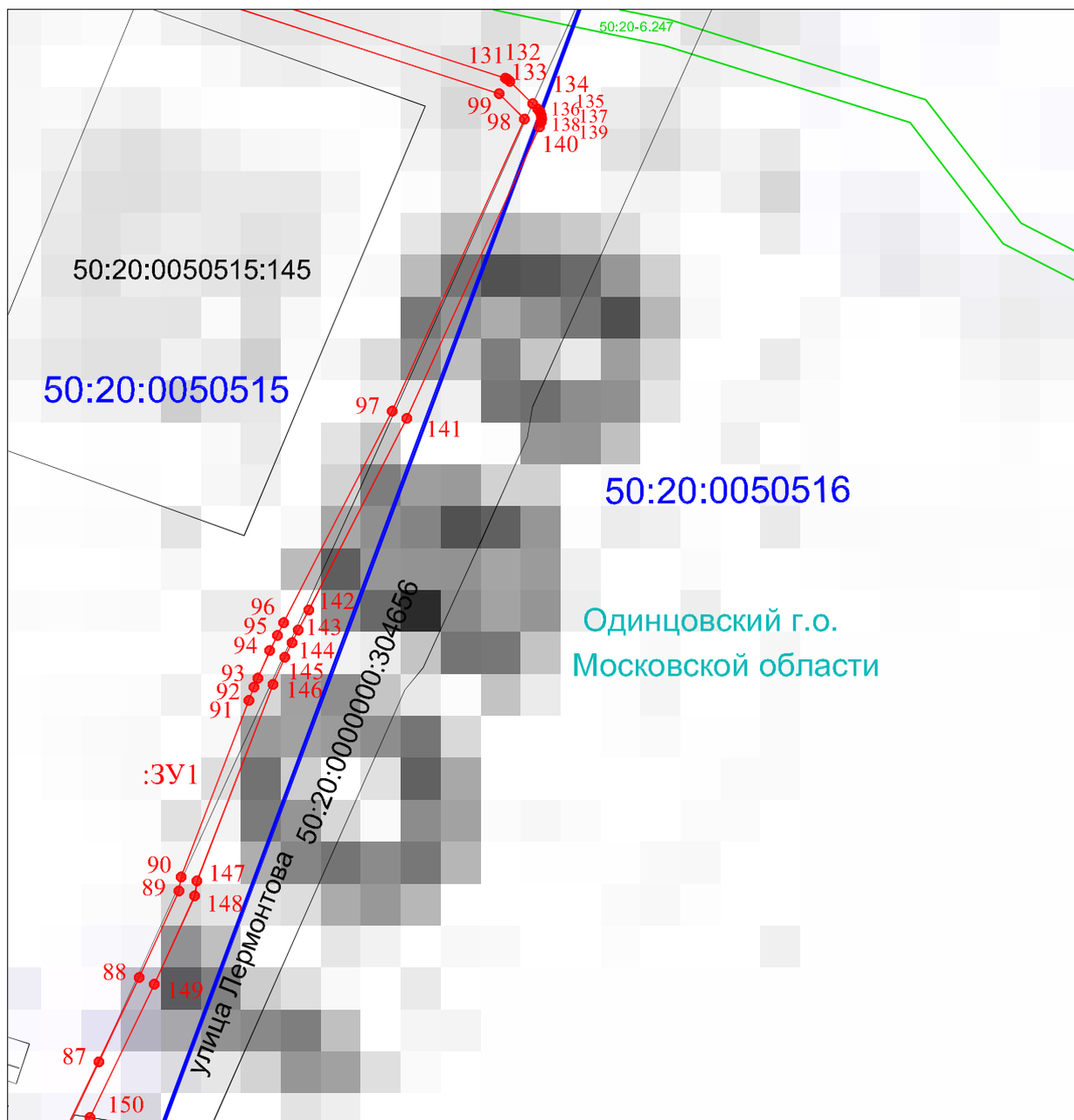
Условные обозначения:

- :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

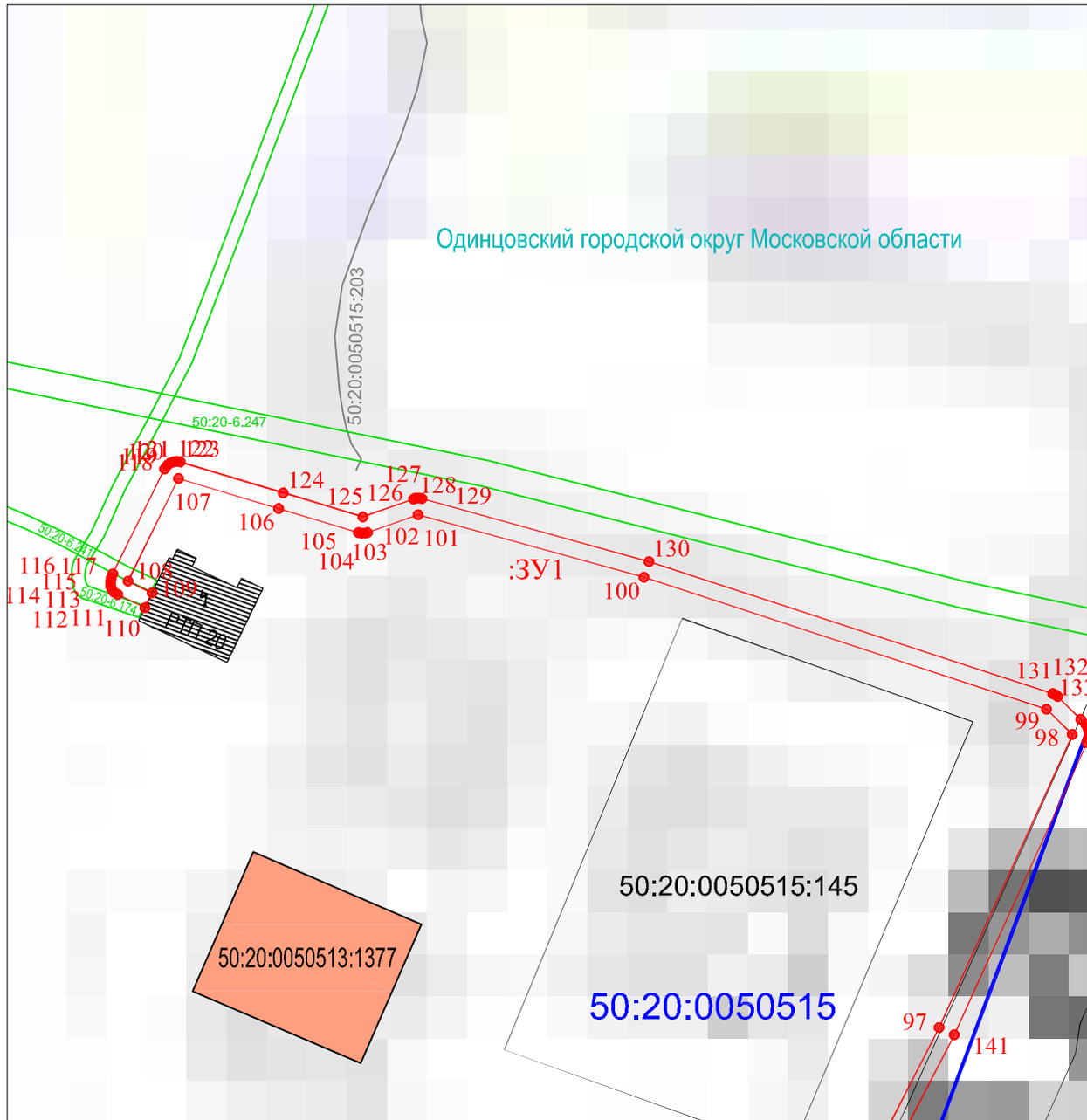
Условные обозначения:

- :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 6кВ, 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
- 50:20:0050515 - 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