



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 07.07.2025 № 4153**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, г. Кубинка-1 в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Монтаж» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы теплоснабжения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Монтаж» (ОГРН: 1070507004589 , ИНН: 0507043308, адрес юридического лица: 368214, Республика Дагестан, р-н Буйнакский, с. Кафыр-Кумух, ул. Дагира Иманалиева, д. 7) от 05.06.2025 № P001-6220679318-97883001,

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 Общества с ограниченной ответственностью «Монтаж», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы теплоснабжения, его неотъемлемых технологических частей – «Реконструкция участков тепловых сетей котельной № 278 по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., городок Кубинка-1 (в т.ч. ПИР)», в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земель, государственная собственность на которые не разграничена и частей земельных участков, 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: 5 (пять) месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Муниципальным контрактом № 157/24 «Выполнение работ и оказание услуг, связанных с одновременным выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, разработкой рабочей документации, выполнением работ по реконструкции местных трубопроводов горячей воды по мероприятию: «Реконструкция участков тепловых сетей котельной № 278 по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., городок Кубинка-1, Кубинка (в т.ч. ПИР)» (Идентификационный код закупки № 243503200422250320100103120014221414) от 27.09.2024.

Плата за публичный сервитут в отношении земель, 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. Размер платы за публичный сервитут на земли составляет: 3 (три) рубля 22 копейки 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 (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.

Общество с ограниченной ответственностью «Монтаж» обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена и земельные участки, согласно приложению № 1 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 формате XML в течении трех 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

обладателю 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 07.07.2025 № 4153

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0070818:742	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, в районе г.Кубинка
2	50:20:0070818:5005	Московская область
3	50:20:0070818:5010	Московская область
4	50:20:0070818:5230	Московская область, Одинцовский район
5	50:20:0070818:4343	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, город Кубинка, улица городок Кубинка-1, участок 1
6	50:20:0070818:5011	Московская область

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях реконструкции участков тепловых сетей котельной № 278 по адресу:
Московская область, Одинцовский г.о., городок Кубинка-1, Кубинка (в т.ч. ПИР)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Кубинка-1 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	12 437 м ² ± 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	448 635,60	2 137 779,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	448 643,70	2 137 779,80		0,10	
3	448 643,59	2 137 782,25		0,10	
4	448 658,57	2 137 782,83		0,10	
5	448 658,41	2 137 786,97		0,10	
6	448 684,08	2 137 786,97		0,10	
7	448 686,55	2 137 786,97		0,10	
8	448 686,55	2 137 789,97		0,10	
9	448 713,60	2 137 789,97		0,10	
10	448 713,60	2 137 786,97		0,10	
11	448 739,55	2 137 786,97		0,10	
12	448 739,55	2 137 801,97		0,10	
13	448 749,28	2 137 801,98		0,10	
14	448 749,88	2 137 794,90		0,10	
15	448 746,60	2 137 794,92		0,10	
16	448 746,60	2 137 779,92		0,10	
17	448 740,08	2 137 779,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	448 706,55	2 137 779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	448 706,55	2 137 782,92		0,10	
20	448 693,60	2 137 782,92		0,10	
21	448 693,60	2 137 779,92		0,10	
22	448 684,08	2 137 779,92		0,10	
23	448 665,74	2 137 779,92		0,10	
24	448 665,89	2 137 776,06		0,10	
25	448 650,90	2 137 775,48		0,10	
26	448 651,02	2 137 772,48		0,10	
27	448 642,91	2 137 772,22		0,10	
28	448 642,97	2 137 770,98		0,10	
29	448 646,11	2 137 770,98		0,10	
30	448 646,11	2 137 747,46		0,10	
31	448 646,11	2 137 736,93		0,10	
32	448 643,11	2 137 736,93		0,10	
33	448 643,11	2 137 728,16		0,10	
34	448 636,06	2 137 728,03		0,10	
35	448 636,06	2 137 743,98		0,10	
36	448 639,06	2 137 743,98		0,10	
37	448 639,06	2 137 747,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	448 639,06	2 137 763,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	448 636,19	2 137 763,93		0,10	
1	448 635,60	2 137 779,59		0,10	
Зона 1(2)					
40	448 336,44	2 137 693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	448 336,44	2 137 690,75		0,10	
42	448 360,44	2 137 690,75		0,10	
43	448 360,44	2 137 665,75		0,10	
44	448 364,44	2 137 665,75		0,10	
45	448 364,44	2 137 656,08		0,10	
46	448 363,17	2 137 656,00		0,10	
47	448 364,44	2 137 642,49		0,10	
48	448 364,44	2 137 637,23		0,10	
49	448 364,44	2 137 621,68		0,10	
50	448 377,95	2 137 621,68		0,10	
51	448 377,95	2 137 626,78		0,10	
52	448 380,95	2 137 626,78		0,10	
53	448 380,93	2 137 644,13		0,10	
54	448 388,00	2 137 644,45		0,10	
55	448 388,00	2 137 619,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	448 385,00	2 137 619,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	448 385,00	2 137 619,06		0,10	
58	448 385,00	2 137 614,57		0,10	
59	448 388,00	2 137 614,57		0,10	
60	448 387,99	2 137 594,46		0,10	
61	448 380,95	2 137 593,94		0,10	
62	448 380,95	2 137 607,52		0,10	
63	448 377,95	2 137 607,52		0,10	
64	448 377,95	2 137 614,63		0,10	
65	448 357,39	2 137 614,63		0,10	
66	448 357,39	2 137 637,23		0,10	
67	448 357,39	2 137 658,70		0,10	
68	448 353,39	2 137 658,70		0,10	
69	448 353,39	2 137 683,70		0,10	
70	448 348,49	2 137 683,70		0,10	
71	448 348,30	2 137 686,13		0,10	
72	448 336,40	2 137 685,13		0,10	
73	448 336,41	2 137 683,70		0,10	
74	448 329,39	2 137 683,70		0,10	
75	448 329,39	2 137 689,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	448 313,69	2 137 689,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	448 313,69	2 137 679,42		0,10	
78	448 316,69	2 137 679,42		0,10	
79	448 316,69	2 137 651,42		0,10	
80	448 296,69	2 137 651,42		0,10	
81	448 296,69	2 137 648,81		0,10	
82	448 290,54	2 137 648,42		0,10	
83	448 271,69	2 137 648,42		0,10	
84	448 271,69	2 137 647,07		0,10	
85	448 255,37	2 137 645,42		0,10	
86	448 243,69	2 137 645,42		0,10	
87	448 243,69	2 137 630,42		0,10	
88	448 228,69	2 137 630,42		0,10	
89	448 228,69	2 137 625,70		0,10	
90	448 216,49	2 137 624,51		0,10	
91	448 208,07	2 137 623,69		0,10	
92	448 207,77	2 137 626,67		0,10	
93	448 204,79	2 137 626,38		0,10	
94	448 201,80	2 137 626,09		0,10	
95	448 202,09	2 137 623,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	448 167,26	2 137 619,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	448 167,55	2 137 616,71		0,10	
98	448 151,63	2 137 615,15		0,10	
99	448 151,34	2 137 618,14		0,10	
100	448 132,16	2 137 616,26		0,10	
101	448 132,45	2 137 613,28		0,10	
102	448 121,50	2 137 612,21		0,10	
103	448 121,21	2 137 615,19		0,10	
104	448 119,22	2 137 615,00		0,10	
105	448 119,51	2 137 612,01		0,10	
106	448 091,64	2 137 609,29		0,10	
107	448 089,89	2 137 627,20		0,10	
108	448 098,24	2 137 628,02		0,10	
109	448 098,63	2 137 622,02		0,10	
110	448 096,45	2 137 621,81		0,10	
111	448 097,03	2 137 615,84	0,10		
112	448 112,96	2 137 617,40	0,10		
113	448 112,66	2 137 620,39	0,10		
114	448 125,60	2 137 621,65	0,10		
115	448 156,72	2 137 624,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	448 157,02	2 137 621,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	448 161,00	2 137 622,10		0,10	
118	448 160,71	2 137 625,08		0,10	
119	448 195,54	2 137 628,49		0,10	
120	448 195,25	2 137 631,48		0,10	
121	448 204,20	2 137 632,35		0,10	
122	448 213,16	2 137 633,23		0,10	
123	448 213,45	2 137 630,24		0,10	
124	448 215,91	2 137 630,48		0,10	
125	448 222,69	2 137 631,15		0,10	
126	448 222,69	2 137 636,42		0,10	
127	448 237,69	2 137 636,42		0,10	
128	448 237,69	2 137 651,42		0,10	
129	448 265,69	2 137 651,42		0,10	
130	448 265,69	2 137 654,42		0,10	
131	448 290,69	2 137 654,42		0,10	
132	448 290,69	2 137 657,42		0,10	
133	448 310,69	2 137 657,42		0,10	
134	448 310,69	2 137 673,42		0,10	
135	448 307,69	2 137 673,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
136	448 307,69	2 137 689,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	448 305,39	2 137 689,70		0,10	
138	448 305,39	2 137 698,70		0,10	
139	448 277,44	2 137 698,70		0,10	
140	448 277,44	2 137 692,84		0,10	
141	448 258,54	2 137 692,10		0,10	
142	448 258,22	2 137 700,20		0,10	
143	448 257,25	2 137 700,16		0,10	
144	448 257,37	2 137 697,16		0,10	
145	448 225,34	2 137 695,92		0,10	
146	448 225,23	2 137 698,92		0,10	
147	448 197,39	2 137 697,84		0,10	
148	448 197,19	2 137 702,59		0,10	
149	448 189,15	2 137 702,19		0,10	
150	448 188,41	2 137 720,66		0,10	
151	448 194,40	2 137 720,89		0,10	
152	448 193,83	2 137 735,91		0,10	
153	448 196,79	2 137 736,06		0,10	
154	448 196,67	2 137 738,99		0,10	
155	448 201,20	2 137 739,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	448 200,74	2 137 751,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	448 225,72	2 137 752,13		0,10	
158	448 224,36	2 137 787,10		0,10	
159	448 227,36	2 137 787,22		0,10	
160	448 226,58	2 137 807,20		0,10	
161	448 232,58	2 137 807,44		0,10	
162	448 232,25	2 137 815,98		0,10	
163	448 239,29	2 137 816,26		0,10	
164	448 239,90	2 137 800,66		0,10	
165	448 233,90	2 137 800,43		0,10	
166	448 234,68	2 137 780,45		0,10	
167	448 231,68	2 137 780,33		0,10	
168	448 233,04	2 137 745,36		0,10	
169	448 208,05	2 137 744,39		0,10	
170	448 208,43	2 137 734,31		0,10	
171	448 206,47	2 137 734,27		0,10	
172	448 206,53	2 137 732,33		0,10	
173	448 201,02	2 137 732,11		0,10	
174	448 201,72	2 137 714,12		0,10	
175	448 203,02	2 137 705,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	448 232,00	2 137 706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	448 232,11	2 137 703,24		0,10	
178	448 250,05	2 137 703,93		0,10	
179	448 249,93	2 137 706,93		0,10	
180	448 257,99	2 137 707,24		0,10	
181	448 257,72	2 137 720,65		0,10	
182	448 264,76	2 137 721,03		0,10	
183	448 265,09	2 137 704,89		0,10	
184	448 265,31	2 137 699,42		0,10	
185	448 270,39	2 137 699,62		0,10	
186	448 270,39	2 137 705,75		0,10	
187	448 312,44	2 137 705,75		0,10	
188	448 312,44	2 137 699,42		0,10	
189	448 342,69	2 137 699,42		0,10	
190	448 342,69	2 137 718,42		0,10	
191	448 337,69	2 137 718,42		0,10	
192	448 337,69	2 137 758,42		0,10	
193	448 333,69	2 137 758,42		0,10	
194	448 333,69	2 137 784,42		0,10	
195	448 338,69	2 137 784,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	448 338,69	2 137 814,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	448 335,69	2 137 814,42		0,10	
198	448 335,69	2 137 836,42		0,10	
199	448 321,69	2 137 836,42		0,10	
200	448 321,69	2 137 854,42		0,10	
201	448 327,69	2 137 854,42		0,10	
202	448 327,69	2 137 888,42		0,10	
203	448 321,69	2 137 888,42		0,10	
204	448 321,69	2 137 913,29		0,10	
205	448 321,69	2 137 934,42		0,10	
206	448 327,70	2 137 934,42		0,10	
207	448 327,79	2 137 964,42		0,10	
208	448 322,79	2 137 964,42		0,10	
209	448 322,81	2 137 990,42		0,10	
210	448 325,81	2 137 990,42		0,10	
211	448 325,81	2 138 001,42		0,10	
212	448 331,07	2 138 001,42		0,10	
213	448 331,07	2 138 025,42		0,10	
214	448 328,07	2 138 025,42		0,10	
215	448 328,07	2 138 073,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	448 334,53	2 138 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	448 334,53	2 138 093,42		0,10	
218	448 340,53	2 138 093,42		0,10	
219	448 340,53	2 138 128,42		0,10	
220	448 343,53	2 138 128,42		0,10	
221	448 343,53	2 138 162,42		0,10	
222	448 335,53	2 138 162,42		0,10	
223	448 335,53	2 138 192,42		0,10	
224	448 329,53	2 138 192,42		0,10	
225	448 329,53	2 138 233,42		0,10	
226	448 334,53	2 138 233,42		0,10	
227	448 334,53	2 138 236,19		0,10	
228	448 340,54	2 138 236,51		0,10	
229	448 340,53	2 138 227,42		0,10	
230	448 335,53	2 138 227,42		0,10	
231	448 335,53	2 138 198,42		0,10	
232	448 341,53	2 138 198,42		0,10	
233	448 341,53	2 138 168,42		0,10	
234	448 349,53	2 138 168,42		0,10	
235	448 349,53	2 138 122,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
236	448 346,53	2 138 122,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	448 346,53	2 138 087,42		0,10	
238	448 340,53	2 138 087,42		0,10	
239	448 340,53	2 138 067,42		0,10	
240	448 334,07	2 138 067,42		0,10	
241	448 334,07	2 138 031,42		0,10	
242	448 337,07	2 138 031,42		0,10	
243	448 337,07	2 137 995,42		0,10	
244	448 331,81	2 137 995,42		0,10	
245	448 331,81	2 137 984,42		0,10	
246	448 328,80	2 137 984,42		0,10	
247	448 328,80	2 137 970,42		0,10	
248	448 333,80	2 137 970,42		0,10	
249	448 333,68	2 137 928,42		0,10	
250	448 327,69	2 137 928,42		0,10	
251	448 327,69	2 137 913,29		0,10	
252	448 327,69	2 137 894,42		0,10	
253	448 333,69	2 137 894,42		0,10	
254	448 333,69	2 137 848,42		0,10	
255	448 327,69	2 137 848,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
256	448 327,69	2 137 842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	448 341,69	2 137 842,42		0,10	
258	448 341,69	2 137 820,42		0,10	
259	448 344,69	2 137 820,42		0,10	
260	448 344,69	2 137 778,42		0,10	
261	448 339,69	2 137 778,42		0,10	
262	448 339,69	2 137 764,42		0,10	
263	448 343,69	2 137 764,42		0,10	
264	448 343,69	2 137 724,42		0,10	
265	448 348,69	2 137 724,42		0,10	
266	448 348,69	2 137 693,42		0,10	
40	448 336,44	2 137 693,42		0,10	
Зона 1(3)					
267	447 812,00	2 137 668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	447 788,98	2 137 665,84		0,10	
269	447 789,37	2 137 662,87		0,10	
270	447 768,42	2 137 660,14		0,10	
271	447 768,45	2 137 657,66		0,10	
272	447 761,40	2 137 657,66		0,10	
273	447 761,37	2 137 662,31		0,10	

Раздел 2

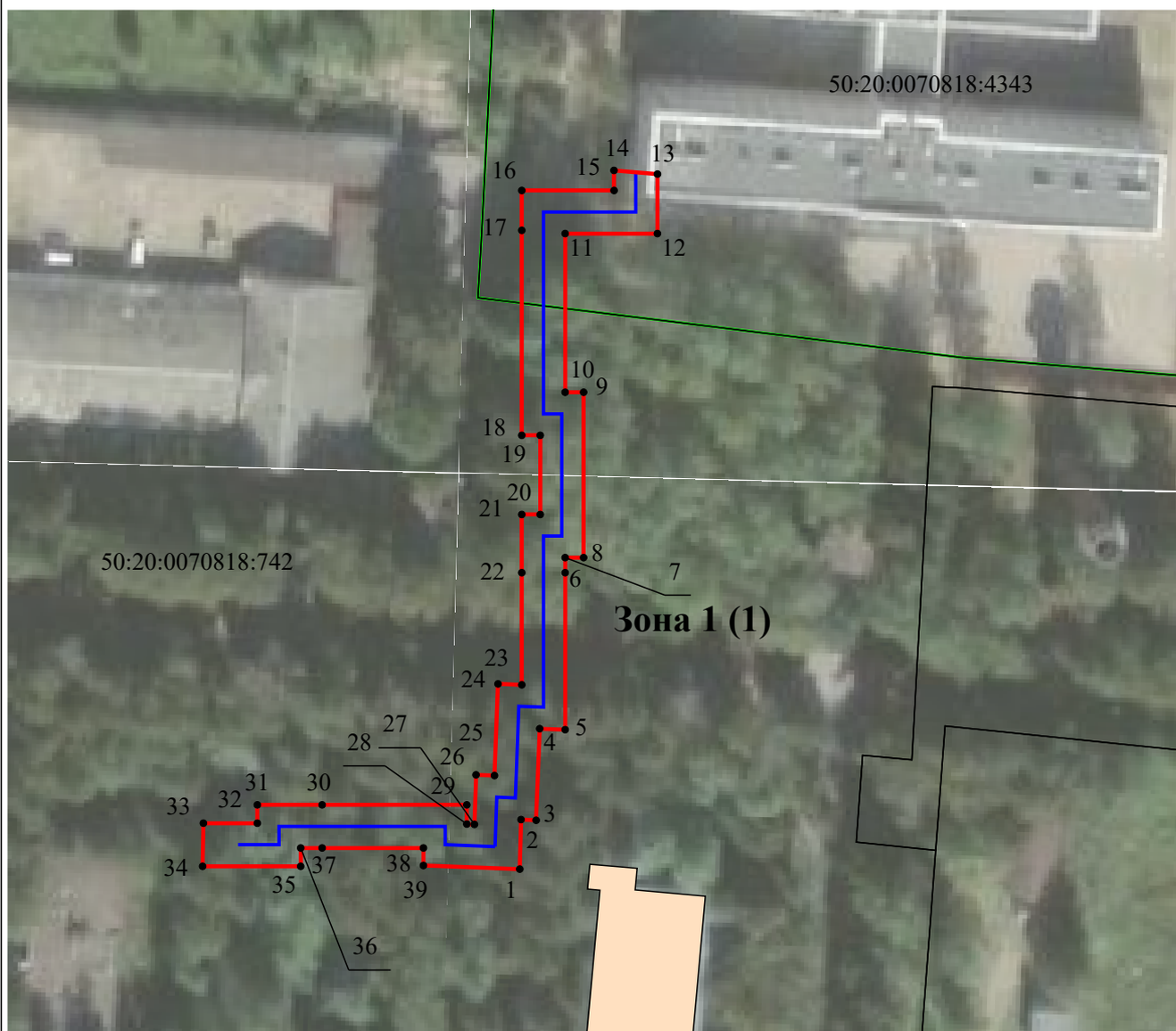
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
274	447 760,22	2 137 691,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	447 763,22	2 137 691,93		0,10	
276	447 761,96	2 137 720,74		0,10	
277	447 768,86	2 137 720,82		0,10	
278	447 770,54	2 137 685,16		0,10	
279	447 767,54	2 137 685,04		0,10	
280	447 768,23	2 137 667,23		0,10	
281	447 781,47	2 137 668,95		0,10	
282	447 781,08	2 137 671,92		0,10	
283	447 810,26	2 137 675,72		0,10	
284	447 818,08	2 137 676,74		0,10	
285	447 819,39	2 137 666,65		0,10	
286	447 821,86	2 137 666,65		0,10	
287	447 824,24	2 137 666,65		0,10	
288	447 824,24	2 137 672,65		0,10	
289	447 831,66	2 137 672,65		0,10	
290	447 831,94	2 137 665,60		0,10	
291	447 831,29	2 137 665,60		0,10	
292	447 831,29	2 137 659,60		0,10	
293	447 826,39	2 137 659,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
294	447 826,96	2 137 639,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	447 843,38	2 137 640,44		0,10	
296	447 859,85	2 137 641,08		0,10	
297	447 859,73	2 137 644,07		0,10	
298	447 871,47	2 137 644,44		0,10	
299	447 871,75	2 137 637,40		0,10	
300	447 867,05	2 137 637,30		0,10	
301	447 867,17	2 137 634,30		0,10	
302	447 843,66	2 137 633,39		0,10	
303	447 820,12	2 137 632,48		0,10	
304	447 819,41	2 137 659,60		0,10	
305	447 813,20	2 137 659,60		0,10	
267	447 812,00	2 137 668,83		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 100

Используемые условные знаки и обозначения:

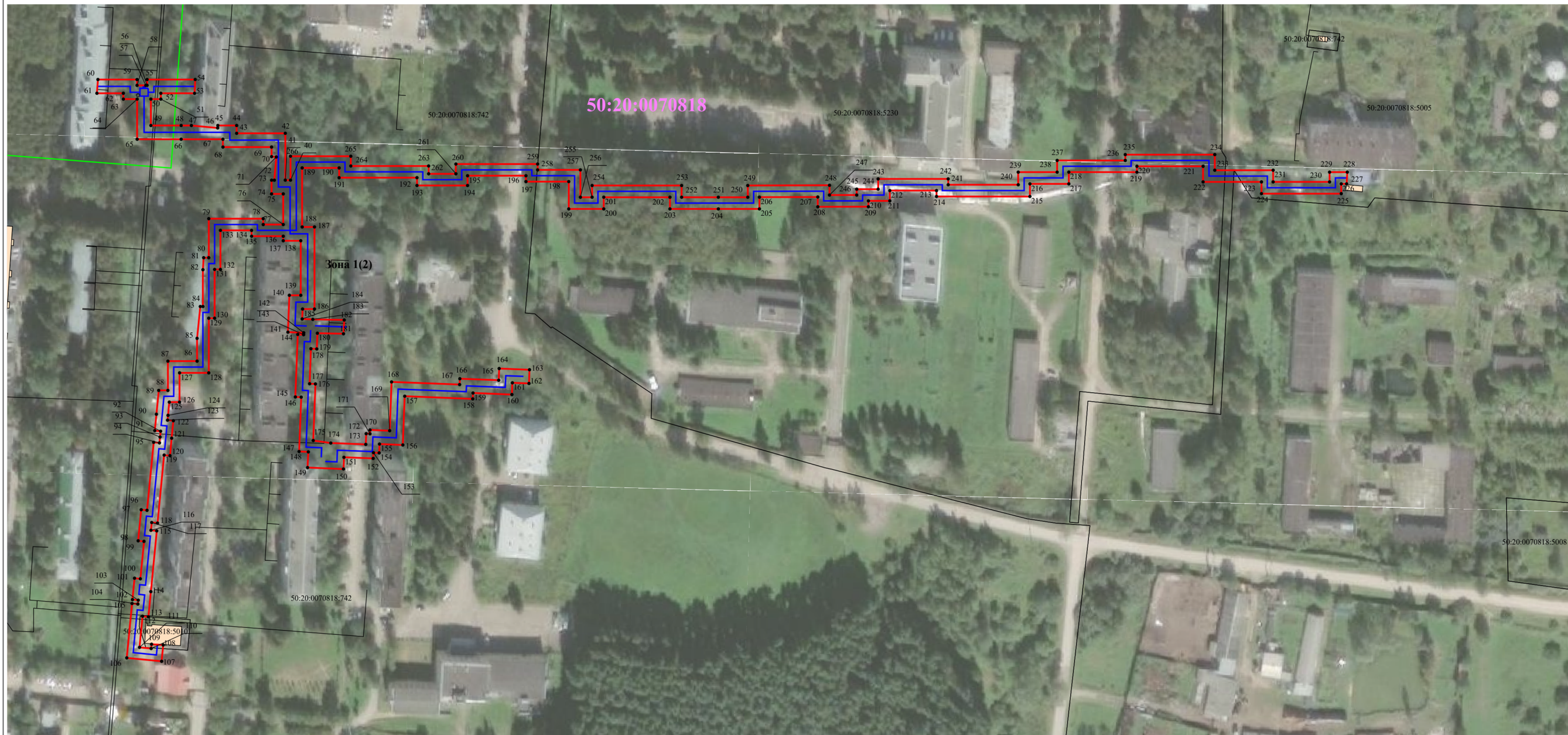
-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 29 » _____ мая 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- Границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Характерные точки границ публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

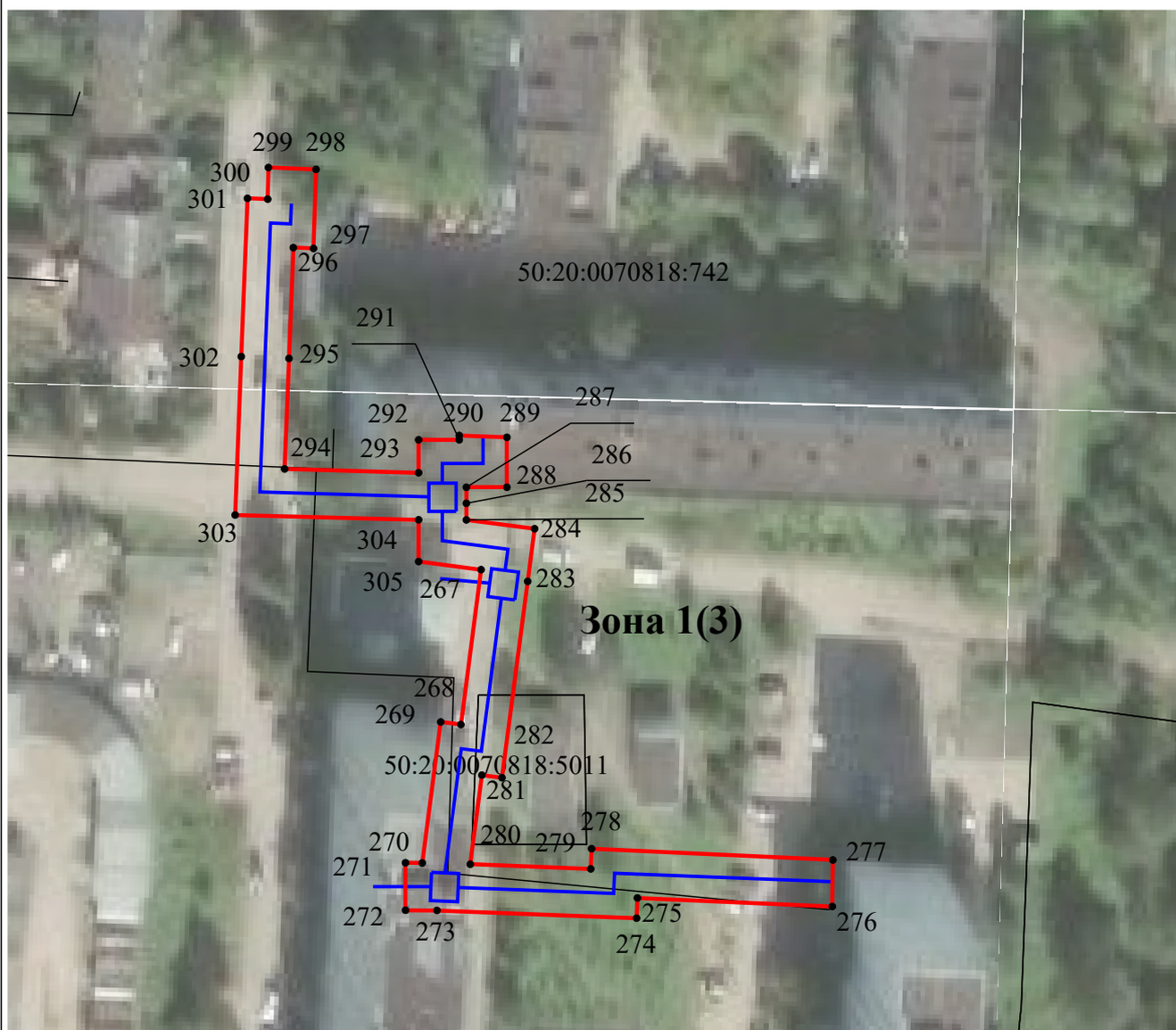
Подпись _____ Дата " 29 " мая 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 29 » _____ мая 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—