

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

**от 12.03.2024 № 418**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, п. Шатурторф в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей

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 Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 13.02.2024 № P001-4909656807-81982700,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам, кадастровый номер 50:25:0000000:26345) в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков, согласно приложению №1 к настоящему Постановлению, в соответствии с их видом разрешенного использования будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

1.2. График проведения работ при осуществлении эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.4. Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

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 - <https://www.shatura.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению имущественных отношений администрации Городского округа Шатура 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 Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 12.03.2024 № 418**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0060105:114	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, п.Шатурторф, ул. Интернациональная, участок 1/1
2	50:25:0060105:122	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, п. Шатурторф, ул. Советская, дом 4
3	50:25:0060104:422	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, поселок Шатурторф, улица Советская, участок 12
4	50:25:0060105:118	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, п. Шатурторф, ул. Советская, около дома 14
5	50:25:0060105:1538	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, п. Шатурторф, на пересечении ул. Интернациональная и ул. Школьная
6	50:25:0060105:1834	Московская область, р-н Шатурский, п Шатурторф, ул Интернациональная, городское поселение Шатура, в 20 метрах восточнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0060105:36
7	50:25:0060105:50	
8	50:25:0060105:52	обл. Московская, р-н Шатурский, Газопровод и ГРП к пос. Шатурторф

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам», кадастровый номер  
50:25:0000000:26345**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Шатура, Шатурторф п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13 349 м <sup>2</sup> ± 40 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	447 417,63	2 310 038,32	Аналитический метод	0,10	—
179	447 406,96	2 310 033,65		0,10	
178	447 507,14	2 309 841,48		0,10	
177	447 512,48	2 309 803,50		0,10	
176	447 528,17	2 309 767,67		0,10	
175	447 540,77	2 309 736,09		0,10	
174	447 515,81	2 309 695,10		0,10	
173	447 511,87	2 309 686,34		0,10	
172	447 505,07	2 309 651,13		0,10	
171	447 505,15	2 309 646,98		0,10	
170	447 514,24	2 309 597,74		0,10	
169	447 528,12	2 309 581,81		0,10	
168	447 577,75	2 309 574,93		0,10	
167	447 686,09	2 309 561,29		0,10	
166	447 767,23	2 309 551,64		0,10	
165	447 795,11	2 309 547,56		0,10	
164	447 810,29	2 309 545,68		0,10	
163	447 866,24	2 309 540,63		0,10	
162	447 912,91	2 309 532,53		0,10	
161	448 036,10	2 309 519,54		0,10	
160	448 034,17	2 309 498,66		0,10	
159	448 038,88	2 309 498,22		0,10	
158	448 038,26	2 309 493,07		0,10	
157	448 035,98	2 309 492,75		0,10	
156	448 034,11	2 309 492,03		0,10	
155	448 031,66	2 309 490,31		0,10	
154	448 030,37	2 309 488,79		0,10	
153	448 028,79	2 309 485,14		0,10	
152	448 027,99	2 309 477,68		0,10	
151	448 028,68	2 309 473,94		0,10	
150	448 030,28	2 309 471,21		0,10	
149	448 033,22	2 309 468,80		0,10	
148	448 036,21	2 309 467,75		0,10	
147	448 041,52	2 309 467,39		0,10	
146	448 045,35	2 309 468,46	0,10		
145	448 048,46	2 309 470,94	0,10		
144	448 050,35	2 309 474,44	0,10		
143	448 051,33	2 309 482,59	0,10		
142	448 050,95	2 309 485,56	0,10		
141	448 049,72	2 309 488,28	0,10		
140	448 048,47	2 309 489,84	0,10		
139	448 046,08	2 309 491,63	0,10		
138	448 044,01	2 309 492,46	0,10		
137	448 044,08	2 309 493,04	0,10		
136	448 056,17	2 309 492,31	0,10		
135	448 106,20	2 309 486,88	0,10		
134	448 130,21	2 309 481,39	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
133	448 129,57	2 309 472,34	Аналитический метод	0,10	—
132	448 133,57	2 309 472,06		0,10	
131	448 134,15	2 309 480,41		0,10	
130	448 149,45	2 309 476,63		0,10	
129	448 158,95	2 309 428,79		0,10	
128	448 163,90	2 309 342,82		0,10	
127	448 159,51	2 309 331,22		0,10	
126	448 150,77	2 309 330,67		0,10	
125	448 151,02	2 309 326,68		0,10	
124	448 158,04	2 309 327,12		0,10	
123	448 154,01	2 309 315,56		0,10	
122	448 146,43	2 309 288,12		0,10	
121	448 150,29	2 309 287,06		0,10	
120	448 157,83	2 309 314,37		0,10	
119	448 167,26	2 309 340,41		0,10	
118	448 187,05	2 309 338,95		0,10	
117	448 188,74	2 309 321,64		0,10	
116	448 190,41	2 309 290,51		0,10	
115	448 187,13	2 309 274,36		0,10	
114	448 201,04	2 309 240,92		0,10	
113	448 211,55	2 309 226,99		0,10	
112	448 217,97	2 309 219,88		0,10	
111	448 227,13	2 309 212,84		0,10	
110	448 279,72	2 309 166,19		0,10	
109	448 317,41	2 309 140,38		0,10	
108	448 330,19	2 309 142,05		0,10	
107	448 329,67	2 309 146,02		0,10	
106	448 318,41	2 309 144,55		0,10	
105	448 282,18	2 309 169,36		0,10	
104	448 257,13	2 309 191,51		0,10	
103	448 265,86	2 309 198,42		0,10	
102	448 263,37	2 309 201,55		0,10	
101	448 254,09	2 309 194,20		0,10	
100	448 229,68	2 309 215,92		0,10	
99	448 220,69	2 309 222,83		0,10	
98	448 214,63	2 309 229,54		0,10	
97	448 204,54	2 309 242,91		0,10	
96	448 191,30	2 309 274,79		0,10	
95	448 194,44	2 309 290,21		0,10	
94	448 192,83	2 309 320,03		0,10	
93	448 201,69	2 309 321,03		0,10	
92	448 201,25	2 309 325,00		0,10	
91	448 192,55	2 309 324,03		0,10	
90	448 190,84	2 309 340,87		0,10	
89	448 187,75	2 309 365,41		0,10	
88	448 192,37	2 309 365,99		0,10	
87	448 191,87	2 309 369,96		0,10	
86	448 183,28	2 309 368,88	0,10		
85	448 186,54	2 309 343,00	0,10		
84	448 167,82	2 309 344,38	0,10		
83	448 162,92	2 309 429,30	0,10		
82	448 152,88	2 309 479,90	0,10		
81	448 106,84	2 309 490,84	0,10		
80	448 056,52	2 309 496,29	0,10		
79	448 044,49	2 309 497,02	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	448 045,07	2 309 502,55	Аналитический метод	0,10	—
77	448 041,45	2 309 502,94		0,10	
76	448 043,59	2 309 521,37		0,10	
75	448 051,20	2 309 521,70		0,10	
74	448 059,87	2 309 526,16		0,10	
73	448 064,12	2 309 532,64		0,10	
72	448 064,45	2 309 547,53		0,10	
71	448 085,16	2 309 549,09		0,10	
70	448 084,86	2 309 553,07		0,10	
69	448 064,54	2 309 551,55		0,10	
68	448 064,71	2 309 559,10		0,10	
67	448 059,95	2 309 591,68		0,10	
66	448 055,30	2 309 628,94		0,10	
65	448 051,82	2 309 642,55		0,10	
64	448 047,92	2 309 655,47		0,10	
63	448 041,36	2 309 673,77		0,10	
62	448 028,10	2 309 701,88		0,10	
61	448 012,34	2 309 729,77		0,10	
60	447 999,41	2 309 746,44		0,10	
59	447 993,94	2 309 752,62		0,10	
58	447 971,42	2 309 771,56		0,10	
57	447 950,28	2 309 787,46		0,10	
56	447 931,23	2 309 798,07		0,10	
55	447 907,43	2 309 810,22		0,10	
54	447 884,78	2 309 814,26		0,10	
53	447 890,92	2 309 834,96		0,10	
52	447 846,78	2 309 853,99		0,10	
51	447 826,80	2 309 858,51		0,10	
50	447 822,64	2 309 858,85		0,10	
49	447 822,74	2 309 864,32		0,10	
48	447 818,74	2 309 864,39		0,10	
47	447 818,65	2 309 859,16		0,10	
46	447 788,89	2 309 860,63		0,10	
45	447 788,84	2 309 864,55		0,10	
44	447 784,84	2 309 864,50		0,10	
43	447 784,88	2 309 860,66		0,10	
42	447 762,20	2 309 860,40		0,10	
41	447 748,15	2 309 858,67		0,10	
40	447 748,02	2 309 862,55		0,10	
39	447 744,02	2 309 862,41		0,10	
38	447 744,17	2 309 858,18		0,10	
37	447 732,94	2 309 856,82		0,10	
36	447 731,91	2 309 839,07		0,10	
35	447 726,83	2 309 799,48		0,10	
34	447 722,41	2 309 761,73		0,10	
33	447 717,70	2 309 717,79		0,10	
32	447 713,52	2 309 684,06		0,10	
31	447 694,07	2 309 685,97		0,10	
30	447 693,90	2 309 684,33	0,10		
29	447 690,96	2 309 684,72	0,10		
28	447 690,42	2 309 680,76	0,10		
27	447 693,49	2 309 680,35	0,10		
26	447 689,02	2 309 638,01	0,10		
25	447 682,14	2 309 567,01	0,10		
24	447 662,13	2 309 569,62	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
23	447 662,66	2 309 573,68	Аналитический метод	0,10	—
22	447 658,69	2 309 574,19		0,10	
21	447 658,16	2 309 570,12		0,10	
20	447 580,34	2 309 579,91		0,10	
19	447 580,69	2 309 582,65		0,10	
18	447 576,72	2 309 583,15		0,10	
17	447 576,38	2 309 580,42		0,10	
16	447 570,01	2 309 581,22		0,10	
15	447 569,87	2 309 580,06		0,10	
14	447 530,17	2 309 585,56		0,10	
13	447 517,97	2 309 599,56		0,10	
12	447 509,15	2 309 647,39		0,10	
11	447 509,08	2 309 650,79		0,10	
10	447 515,71	2 309 685,12		0,10	
9	447 519,35	2 309 693,23		0,10	
8	447 545,23	2 309 735,71		0,10	
7	447 531,86	2 309 769,22		0,10	
6	447 516,36	2 309 804,60		0,10	
5	447 511,01	2 309 842,72		0,10	
4	447 412,54	2 310 031,73		0,10	
3	447 424,26	2 310 036,89	0,10		
2	447 422,57	2 310 040,51	0,10		
1	447 417,63	2 310 038,32	0,10		
<b>Вырез 1 из 2</b>					
180	447 870,20	2 309 546,03	Аналитический метод	0,10	—
181	447 916,09	2 309 537,95		0,10	
182	447 981,12	2 309 531,50		0,10	
183	447 981,80	2 309 537,80		0,10	
184	447 985,78	2 309 537,36		0,10	
185	447 985,10	2 309 531,10		0,10	
186	448 030,89	2 309 526,60		0,10	
187	448 031,49	2 309 532,37		0,10	
188	448 035,47	2 309 531,95		0,10	
189	448 034,87	2 309 526,18		0,10	
190	448 041,92	2 309 525,37		0,10	
191	448 050,17	2 309 525,64		0,10	
192	448 057,07	2 309 529,19		0,10	
193	448 060,14	2 309 533,87		0,10	
194	448 060,59	2 309 554,13		0,10	
195	448 058,64	2 309 553,89		0,10	
196	448 058,16	2 309 557,86		0,10	
197	448 060,68	2 309 558,17		0,10	
198	448 060,70	2 309 558,85		0,10	
199	448 055,98	2 309 591,14		0,10	
200	448 051,70	2 309 625,51	0,10		
201	448 044,37	2 309 623,39	0,10		
202	448 043,26	2 309 627,23	0,10		
203	448 050,98	2 309 629,47	0,10		
204	448 047,96	2 309 641,49	0,10		
205	448 044,12	2 309 654,21	0,10		
206	448 037,66	2 309 672,24	0,10		
207	448 024,54	2 309 700,04	0,10		
208	448 022,38	2 309 703,86	0,10		
209	448 017,99	2 309 701,34	0,10		
210	448 016,00	2 309 704,81	0,10		

**Раздел 2**

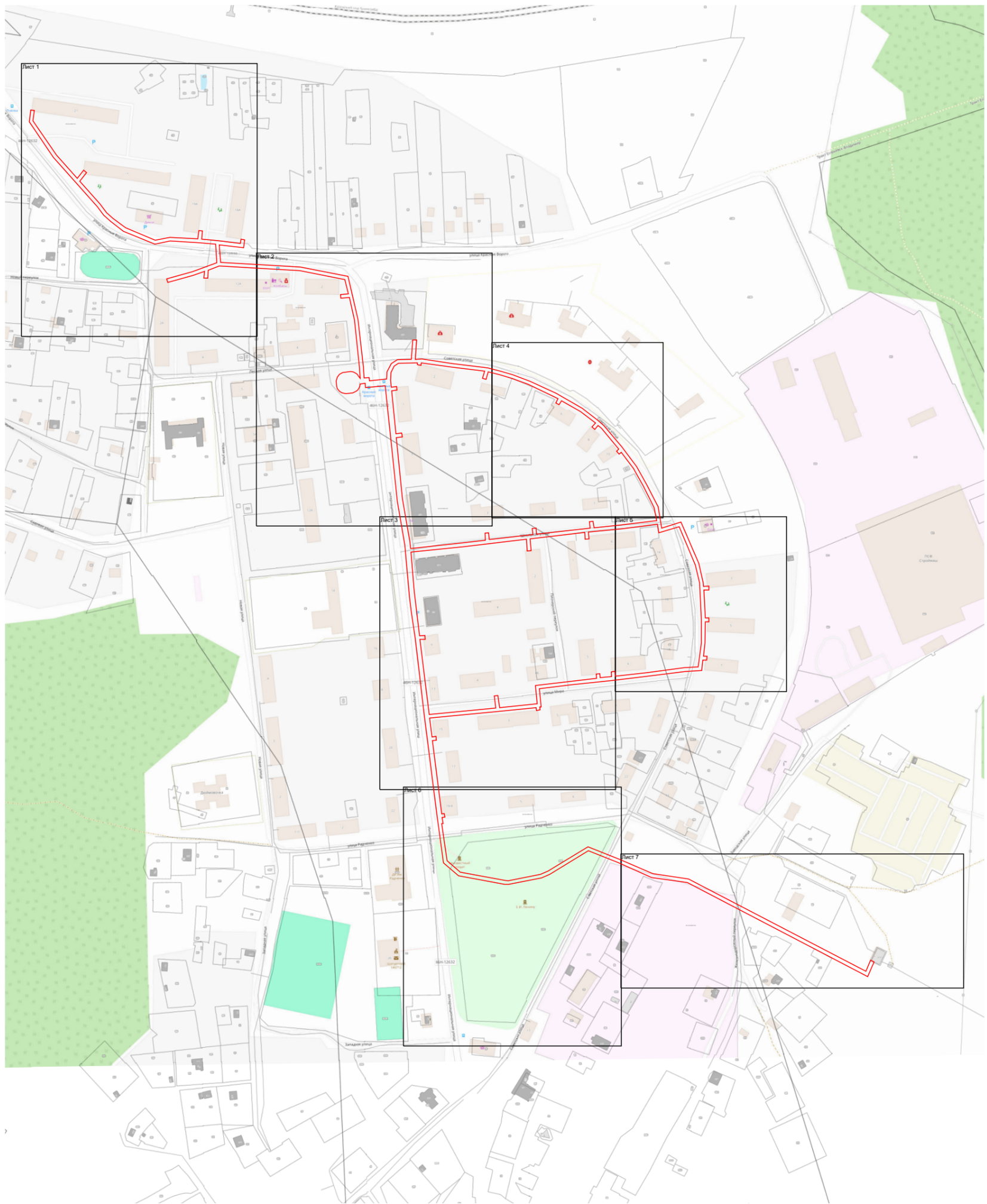
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
211	448 020,41	2 309 707,35	Аналитический метод	0,10	—		
212	448 009,00	2 309 727,55		0,10			
213	447 996,58	2 309 743,56		0,10			
214	447 992,39	2 309 739,92		0,10			
215	447 989,76	2 309 742,94		0,10			
216	447 993,95	2 309 746,57		0,10			
217	447 991,14	2 309 749,74		0,10			
218	447 968,64	2 309 768,50		0,10			
219	447 966,52	2 309 766,27		0,10			
220	447 963,62	2 309 769,02		0,10			
221	447 965,50	2 309 771,01		0,10			
222	447 948,11	2 309 784,08		0,10			
223	447 929,20	2 309 794,62		0,10			
224	447 906,14	2 309 806,38		0,10			
225	447 892,68	2 309 808,79		0,10			
226	447 887,90	2 309 771,19		0,10			
227	447 885,09	2 309 742,12		0,10			
228	447 891,86	2 309 741,20		0,10			
229	447 891,32	2 309 737,24		0,10			
230	447 884,70	2 309 738,13		0,10			
231	447 878,12	2 309 680,99		0,10			
232	447 884,60	2 309 680,36		0,10			
233	447 884,22	2 309 676,38		0,10			
234	447 877,65	2 309 677,02		0,10			
235	447 872,28	2 309 630,50		0,10			
236	447 879,59	2 309 629,80		0,10			
237	447 879,21	2 309 625,82		0,10			
238	447 871,83	2 309 626,53		0,10			
239	447 868,81	2 309 602,62		0,10			
240	447 863,04	2 309 546,65		0,10			
180	447 870,20	2 309 546,03		0,10			
<b>Вырез 2 из 2</b>							
241	447 704,95	2 309 564,29		Аналитический метод		0,10	—
242	447 765,95	2 309 556,71	0,10				
243	447 766,25	2 309 562,23	0,10				
244	447 770,24	2 309 562,01	0,10				
245	447 769,93	2 309 556,21	0,10				
246	447 818,05	2 309 550,37	0,10				
247	447 859,06	2 309 546,99	0,10				
248	447 864,83	2 309 603,08	0,10				
249	447 872,80	2 309 670,06	0,10				
250	447 860,21	2 309 671,01	0,10				
251	447 860,51	2 309 675,00	0,10				
252	447 873,27	2 309 674,03	0,10				
253	447 880,10	2 309 732,16	0,10				
254	447 872,85	2 309 732,83	0,10				
255	447 873,21	2 309 736,81	0,10				
256	447 880,49	2 309 736,15	0,10				
257	447 883,92	2 309 771,63	0,10				
258	447 888,73	2 309 809,49	0,10				
259	447 879,68	2 309 811,11	0,10				
260	447 886,08	2 309 832,69	0,10				
261	447 845,53	2 309 850,17	0,10				
262	447 826,19	2 309 854,54	0,10				
263	447 787,55	2 309 856,69	0,10				

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
264	447 762,47	2 309 856,41	Аналитический метод	0,10	—
265	447 736,74	2 309 853,25		0,10	
266	447 735,90	2 309 838,70		0,10	
267	447 730,80	2 309 798,99		0,10	
268	447 726,80	2 309 764,85		0,10	
269	447 732,01	2 309 764,29		0,10	
270	447 731,58	2 309 760,31		0,10	
271	447 726,34	2 309 760,88		0,10	
272	447 725,16	2 309 748,84		0,10	
273	447 729,60	2 309 748,36		0,10	
274	447 729,17	2 309 744,39		0,10	
275	447 724,76	2 309 744,86		0,10	
276	447 717,01	2 309 679,69		0,10	
277	447 697,64	2 309 681,60		0,10	
278	447 693,46	2 309 641,45		0,10	
279	447 706,35	2 309 639,71		0,10	
280	447 705,81	2 309 635,75		0,10	
281	447 693,06	2 309 637,47		0,10	
282	447 686,11	2 309 566,52		0,10	
241	447 704,95	2 309 564,29		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>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

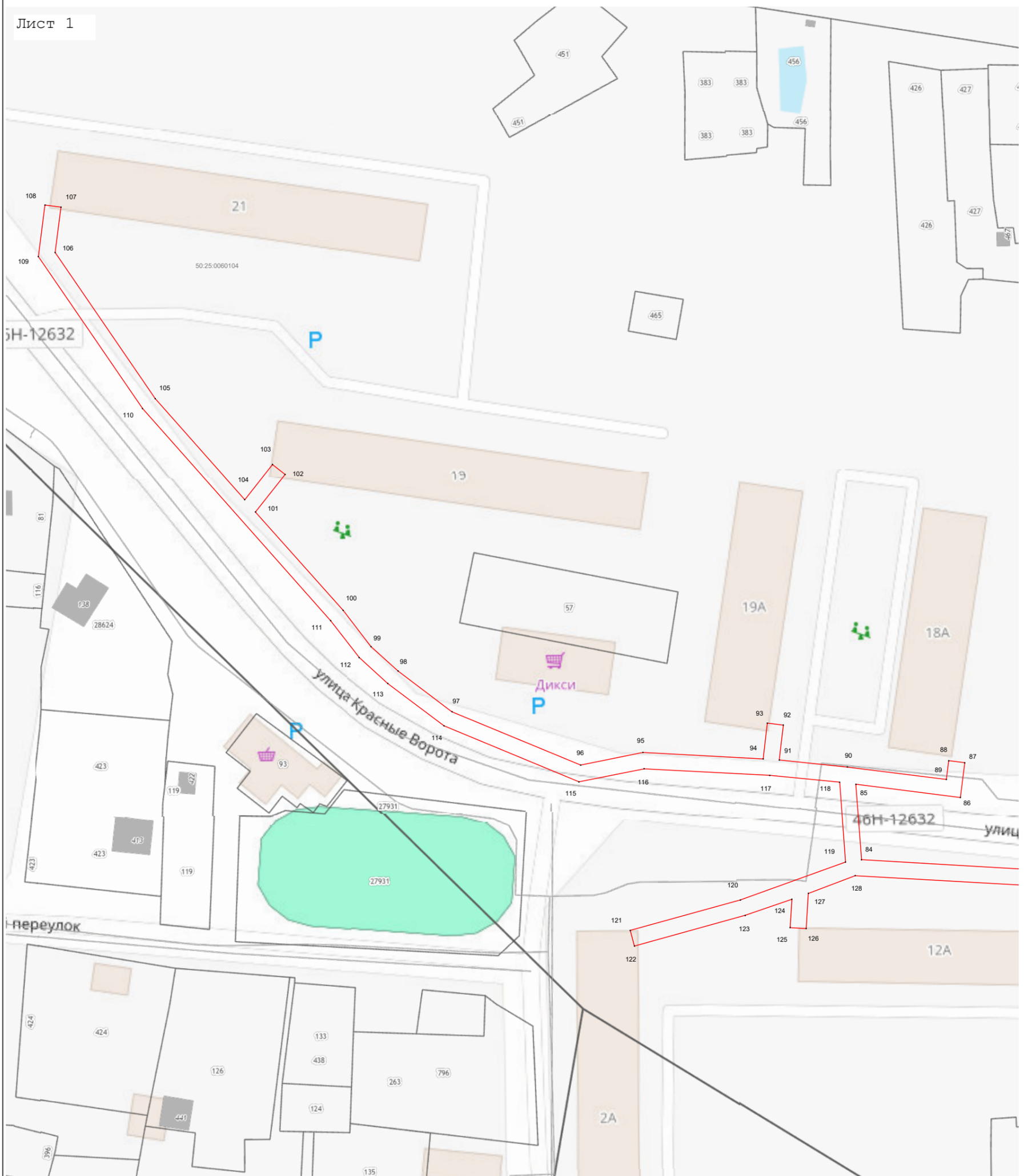


Дата « 24 » января 20 24 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

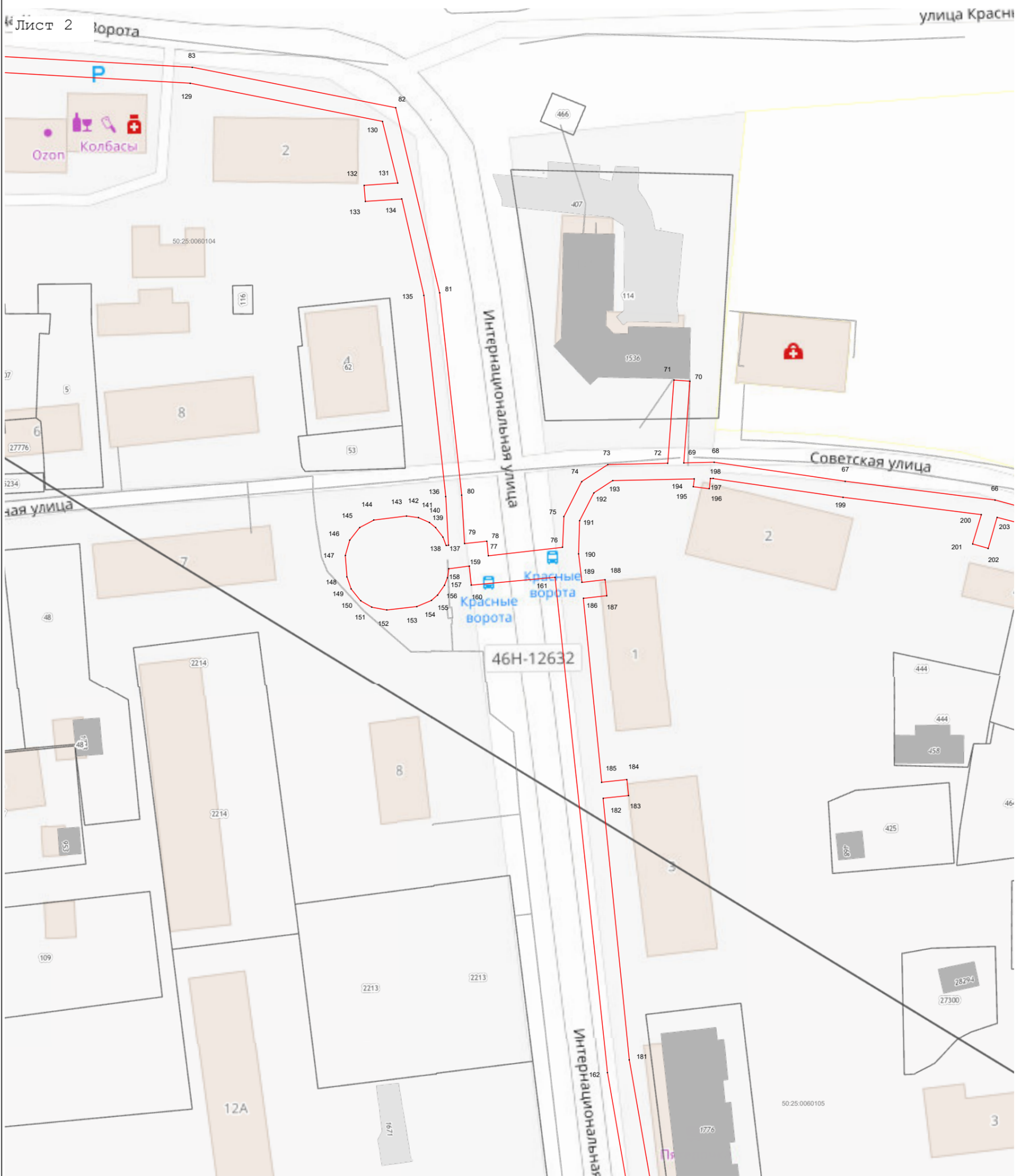
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 24 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

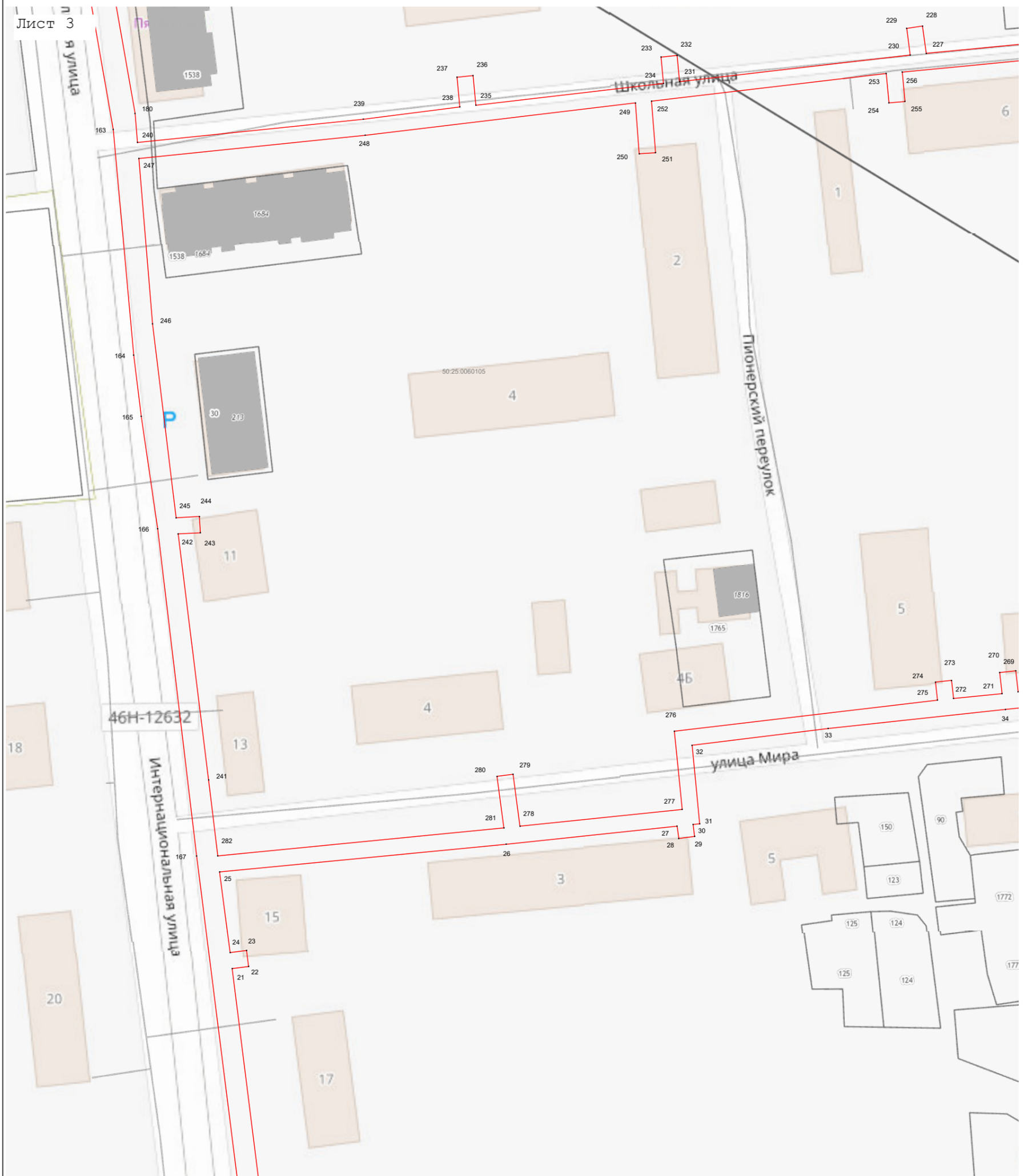
- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 24 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

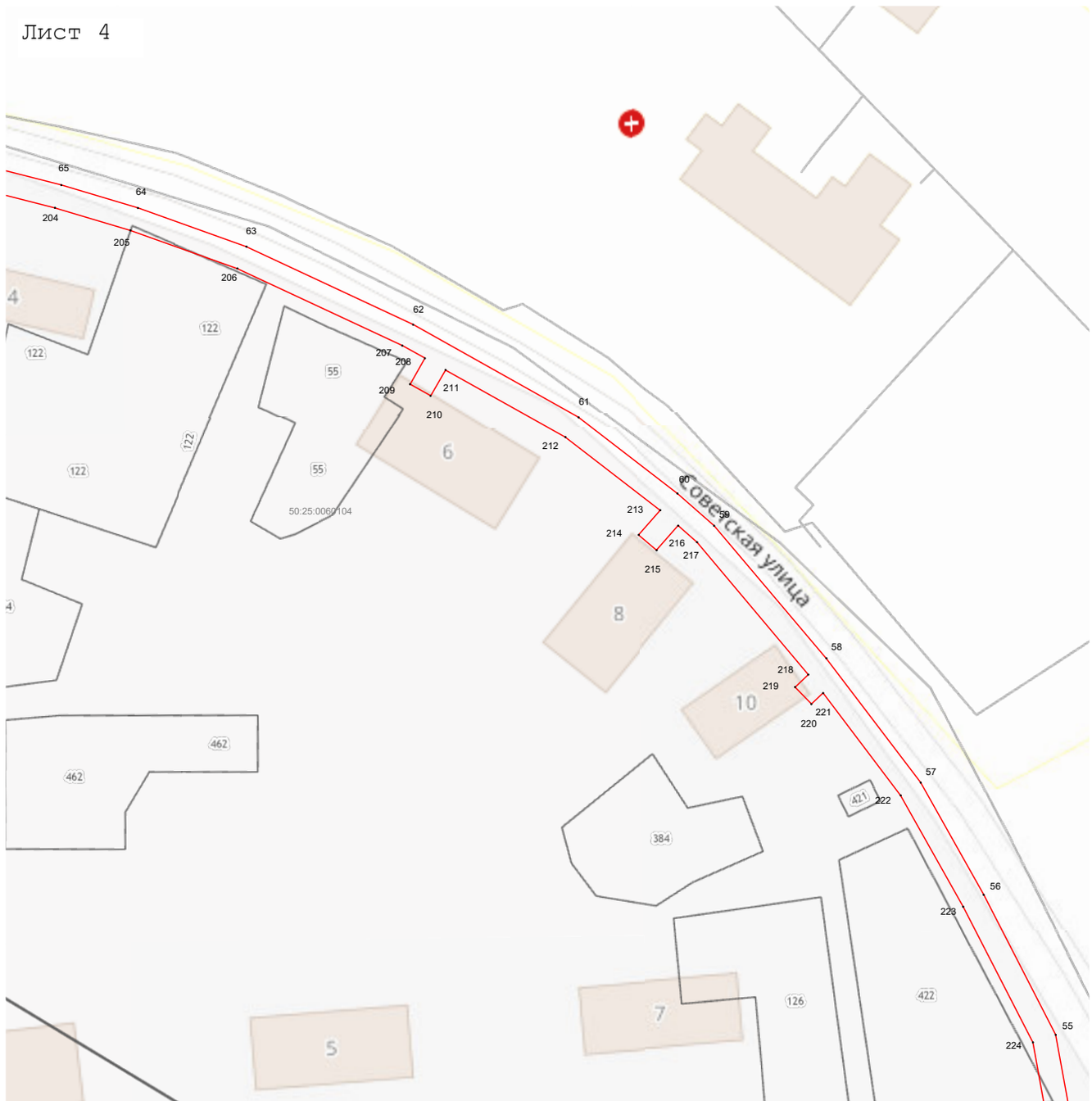
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 24 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



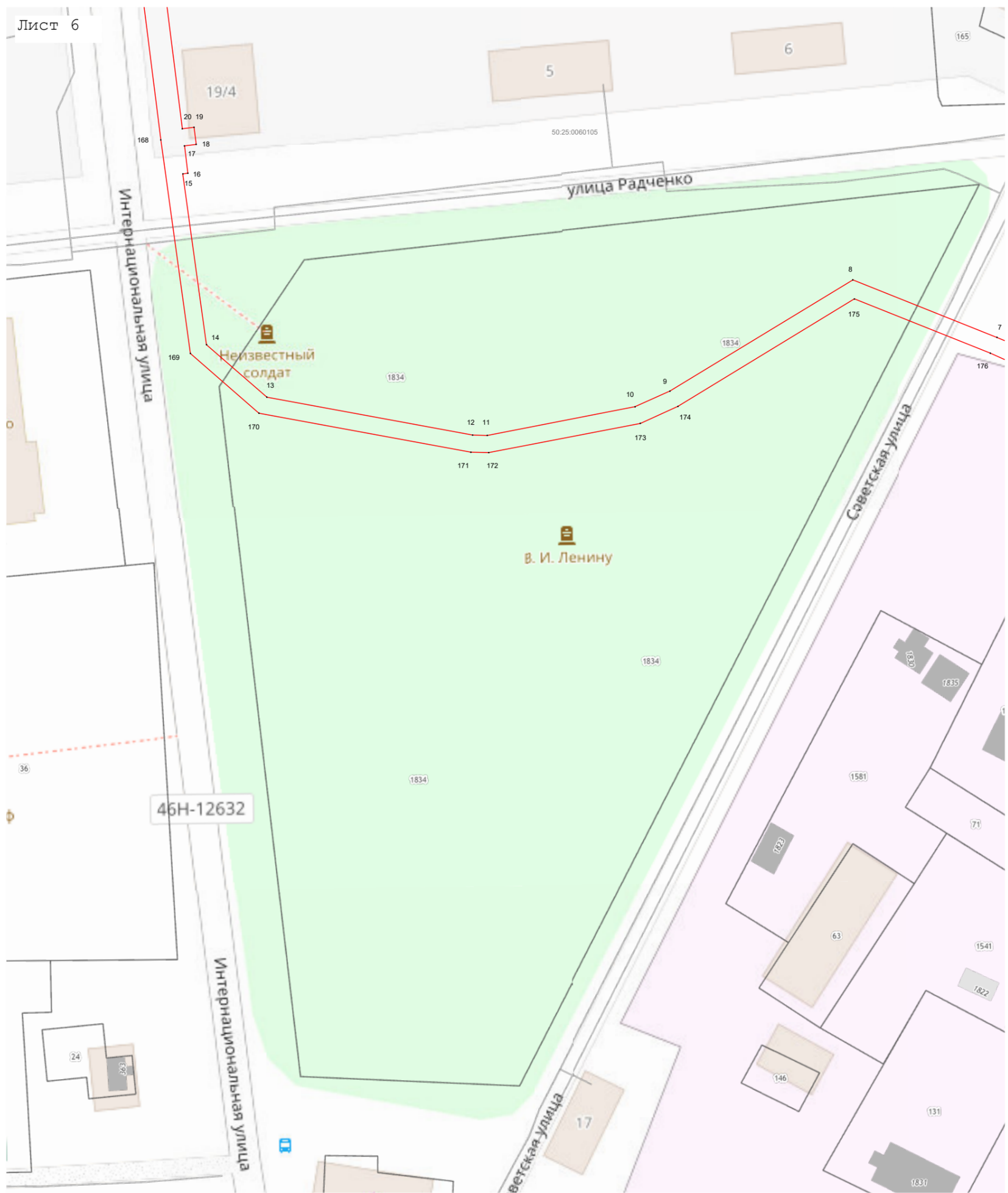
Дата « 24 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 24 » января 20 24 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (brown line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 24 » января 20 24 г.

Место для отиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

