

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

от 09.02.2024 №197

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, д. Сычи, д. Маврино, д. Югино 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 23.01.2024 № P001-0048198848-81207795,

### 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 - Подземный полиэтиленовый газопровод высокого, среднего и низкого давления, кадастровый номер 50:25:0090320:363) 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 09.02.2024 №197**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:25:0090320:169	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Пышлицкое, д. Сычи, участок № 46 "Б"
2	50:25:0090320:175	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Сычи, дом 18
3	50:25:0090320:112	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Сычи
4	50:25:0090320:180	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Белоозерский, д. Сычи, дом 29
5	50:25:0090320:133	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Сычи, дом 70
6	50:25:0090325:7	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, рядом с д. Маврино
7	50:25:0000000:28948	Московская область, Городской округ Шатура
8	50:25:0000000:28872	Московская область, Городской округ Шатура
9	50:25:0090320:374	Московская область, р-н Шатурский, д Сычи, д 20а, сельское поселение Пышлицкое

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут объекта «Подземный полиэтиленовый газопровод высокого, среднего и низкого давления», кадастровый номер 50:25:0090320:363**

(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, Сычи д., Маврино д., Югино д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	26 014 м <sup>2</sup> ± 56 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	415 186,76	2 346 429,59	Аналитический метод	0,10	—
2	415 196,62	2 346 428,14		0,10	
3	415 199,31	2 346 430,05		0,10	
4	415 271,51	2 346 420,14		0,10	
5	415 282,65	2 346 419,19		0,10	
6	415 380,49	2 346 369,18		0,10	
7	415 519,72	2 346 290,01		0,10	
8	415 548,00	2 346 277,56		0,10	
9	415 584,10	2 346 258,18		0,10	
10	415 639,69	2 346 226,28		0,10	
11	415 664,47	2 346 211,28		0,10	
12	415 665,01	2 346 212,12		0,10	
13	415 687,75	2 346 198,36		0,10	
14	415 740,36	2 346 167,49		0,10	
15	415 777,50	2 346 146,34		0,10	
16	415 801,36	2 346 132,37		0,10	
17	415 829,98	2 346 121,67		0,10	
18	415 882,33	2 346 093,44		0,10	
19	415 918,63	2 346 072,12		0,10	
20	415 962,95	2 346 047,22		0,10	
21	416 008,17	2 346 020,17		0,10	
22	416 095,77	2 345 970,52		0,10	
23	416 151,44	2 345 941,11		0,10	
24	416 194,44	2 345 917,00		0,10	
25	416 230,78	2 345 885,05		0,10	
26	416 287,59	2 345 854,24		0,10	
27	416 344,25	2 345 823,03		0,10	
28	416 406,42	2 345 770,27		0,10	
29	416 511,12	2 345 682,95		0,10	
30	416 588,52	2 345 617,04		0,10	
31	416 701,62	2 345 519,21		0,10	
32	416 700,89	2 345 518,53		0,10	
33	416 726,61	2 345 496,28		0,10	
34	416 815,52	2 345 417,11		0,10	
35	416 963,59	2 345 284,39		0,10	
36	416 995,51	2 345 318,69		0,10	
37	417 058,21	2 345 263,88		0,10	
38	417 200,10	2 345 158,28		0,10	
39	417 301,47	2 345 097,14		0,10	
40	417 330,39	2 345 084,89		0,10	
41	417 422,10	2 345 050,00		0,10	
42	417 450,40	2 345 038,12		0,10	
43	417 483,70	2 345 031,89		0,10	
44	417 561,46	2 345 012,75		0,10	
45	417 603,99	2 345 004,81		0,10	
46	417 753,34	2 344 978,89		0,10	
47	417 878,45	2 344 961,81		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	417 877,65	2 344 962,93	Аналитический метод	0,10	—
49	417 884,97	2 344 961,93		0,10	
50	417 934,36	2 344 972,52		0,10	
51	417 935,66	2 344 971,77		0,10	
52	417 978,67	2 344 980,99		0,10	
53	418 065,55	2 345 028,67		0,10	
54	418 145,94	2 345 069,86		0,10	
55	418 145,83	2 345 070,93		0,10	
56	418 148,09	2 345 072,08		0,10	
57	418 201,73	2 345 076,59		0,10	
58	418 288,41	2 345 085,67		0,10	
59	418 322,90	2 345 090,92		0,10	
60	418 354,83	2 345 088,98		0,10	
61	418 387,14	2 345 092,25		0,10	
62	418 424,15	2 345 099,45		0,10	
63	418 451,24	2 345 107,13		0,10	
64	418 485,66	2 345 108,88		0,10	
65	418 578,61	2 345 115,42		0,10	
66	418 578,61	2 345 114,42		0,10	
67	418 586,44	2 345 114,98		0,10	
68	418 587,05	2 345 117,78		0,10	
69	418 587,95	2 345 119,58		0,10	
70	418 589,88	2 345 121,83		0,10	
71	418 591,54	2 345 122,99		0,10	
72	418 595,32	2 345 124,20		0,10	
73	418 603,23	2 345 124,28		0,10	
74	418 601,98	2 345 168,19		0,10	
75	418 605,98	2 345 168,30		0,10	
76	418 607,27	2 345 122,91		0,10	
77	418 609,28	2 345 121,34		0,10	
78	418 610,53	2 345 119,78		0,10	
79	418 611,44	2 345 118,00		0,10	
80	418 612,06	2 345 115,43		0,10	
81	418 617,33	2 345 115,28		0,10	
82	418 617,13	2 345 104,10		0,10	
83	418 651,04	2 345 102,39		0,10	
84	418 703,10	2 345 100,57		0,10	
85	418 734,00	2 345 102,66		0,10	
86	418 760,11	2 345 100,26		0,10	
87	418 780,78	2 345 097,95		0,10	
88	418 800,80	2 345 095,52		0,10	
89	418 830,90	2 345 090,97		0,10	
90	418 891,45	2 345 083,78		0,10	
91	418 907,68	2 345 085,71		0,10	
92	418 917,12	2 345 085,59		0,10	
93	418 926,29	2 345 084,09		0,10	
94	418 935,86	2 345 082,09		0,10	
95	418 948,30	2 345 076,68		0,10	
96	418 956,64	2 345 075,23		0,10	
97	418 959,30	2 345 094,06		0,10	
98	418 960,13	2 345 093,91		0,10	
99	418 963,65	2 345 118,75		0,10	
100	418 965,96	2 345 131,76		0,10	
101	418 969,70	2 345 146,71		0,10	
102	418 976,77	2 345 167,28		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>
103	418 983,12	2 345 210,16	Аналитический метод	0,10	—
104	418 987,08	2 345 209,56		0,10	
105	418 980,67	2 345 166,33		0,10	
106	418 973,52	2 345 145,52		0,10	
107	418 969,88	2 345 130,96		0,10	
108	418 967,60	2 345 118,11		0,10	
109	418 964,08	2 345 093,22		0,10	
110	418 967,91	2 345 092,55		0,10	
111	418 976,34	2 345 138,54		0,10	
112	418 983,99	2 345 174,25		0,10	
113	418 986,47	2 345 184,43		0,10	
114	418 990,78	2 345 222,44		0,10	
115	418 993,21	2 345 247,20		0,10	
116	418 995,20	2 345 272,34		0,10	
117	418 981,91	2 345 273,62		0,10	
118	418 977,64	2 345 289,12		0,10	
119	418 915,68	2 345 312,43		0,10	
120	418 917,09	2 345 316,17		0,10	
121	418 980,95	2 345 292,15		0,10	
122	418 985,04	2 345 277,33		0,10	
123	418 995,52	2 345 276,33		0,10	
124	418 997,93	2 345 302,14		0,10	
125	419 010,13	2 345 303,31		0,10	
126	419 048,05	2 345 304,64		0,10	
127	419 114,13	2 345 307,75		0,10	
128	419 114,32	2 345 303,76		0,10	
129	419 048,21	2 345 300,64		0,10	
130	419 010,40	2 345 299,32		0,10	
131	419 001,59	2 345 298,47		0,10	
132	418 997,19	2 345 246,85		0,10	
133	418 994,75	2 345 222,01		0,10	
134	418 990,42	2 345 183,75		0,10	
135	418 987,89	2 345 173,36		0,10	
136	418 981,83	2 345 145,05		0,10	
137	419 015,74	2 345 137,79		0,10	
138	419 084,07	2 345 126,03		0,10	
139	419 080,56	2 345 105,11		0,10	
140	419 085,95	2 345 103,84		0,10	
141	419 092,99	2 345 103,61		0,10	
142	419 101,24	2 345 112,16		0,10	
143	419 145,66	2 345 105,01		0,10	
144	419 158,72	2 345 108,03		0,10	
145	419 175,34	2 345 106,66		0,10	
146	419 175,01	2 345 102,67		0,10	
147	419 159,01	2 345 103,99		0,10	
148	419 145,79	2 345 100,94		0,10	
149	419 102,67	2 345 107,88		0,10	
150	419 095,94	2 345 100,91		0,10	
151	419 106,16	2 345 035,88		0,10	
152	419 136,95	2 345 024,95		0,10	
153	419 135,61	2 345 021,18		0,10	
154	419 102,58	2 345 032,91		0,10	
155	419 092,09	2 345 099,64		0,10	
156	419 085,42	2 345 099,86		0,10	
157	419 075,99	2 345 102,08		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>
158	419 079,46	2 345 122,75	Аналитический метод	0,10	—
159	419 014,99	2 345 133,86		0,10	
160	418 980,99	2 345 141,14		0,10	
161	418 973,68	2 345 102,93		0,10	
162	418 971,19	2 345 087,92		0,10	
163	418 969,88	2 345 088,15		0,10	
164	418 962,18	2 345 043,60		0,10	
165	418 955,51	2 345 001,53		0,10	
166	418 952,20	2 344 984,01		0,10	
167	418 951,39	2 344 962,05		0,10	
168	418 953,07	2 344 945,85		0,10	
169	418 952,35	2 344 935,14		0,10	
170	418 944,48	2 344 935,99		0,10	
171	418 942,91	2 344 909,29		0,10	
172	418 926,14	2 344 909,29		0,10	
173	418 926,14	2 344 913,29		0,10	
174	418 939,14	2 344 913,29		0,10	
175	418 941,57	2 344 954,65		0,10	
176	418 945,56	2 344 954,42		0,10	
177	418 944,72	2 344 939,99		0,10	
178	418 948,63	2 344 939,56		0,10	
179	418 949,05	2 344 945,73		0,10	
180	418 947,39	2 344 961,95		0,10	
181	418 948,22	2 344 984,48		0,10	
182	418 951,56	2 345 002,20		0,10	
183	418 958,24	2 345 044,26		0,10	
184	418 965,94	2 345 088,84		0,10	
185	418 962,70	2 345 089,40		0,10	
186	418 959,99	2 345 070,62		0,10	
187	418 958,56	2 345 070,85		0,10	
188	418 958,90	2 345 063,29		0,10	
189	418 954,45	2 345 035,54		0,10	
190	418 951,30	2 345 011,32		0,10	
191	418 946,17	2 344 967,50		0,10	
192	418 942,20	2 344 967,96		0,10	
193	418 947,33	2 345 011,81		0,10	
194	418 950,49	2 345 036,12		0,10	
195	418 954,88	2 345 063,51		0,10	
196	418 954,53	2 345 071,49		0,10	
197	418 947,10	2 345 072,84		0,10	
198	418 934,64	2 345 078,25		0,10	
199	418 916,76	2 345 081,59		0,10	
200	418 907,89	2 345 081,71	0,10		
201	418 891,43	2 345 079,74	0,10		
202	418 830,38	2 345 087,01	0,10		
203	418 800,24	2 345 091,56	0,10		
204	418 780,32	2 345 093,97	0,10		
205	418 759,71	2 345 096,28	0,10		
206	418 733,96	2 345 098,64	0,10		
207	418 703,16	2 345 096,57	0,10		
208	418 650,86	2 345 098,39	0,10		
209	418 613,05	2 345 100,30	0,10		
210	418 613,26	2 345 111,40	0,10		
211	418 611,99	2 345 111,42	0,10		
212	418 610,95	2 345 108,33	0,10		

**Раздел 2**

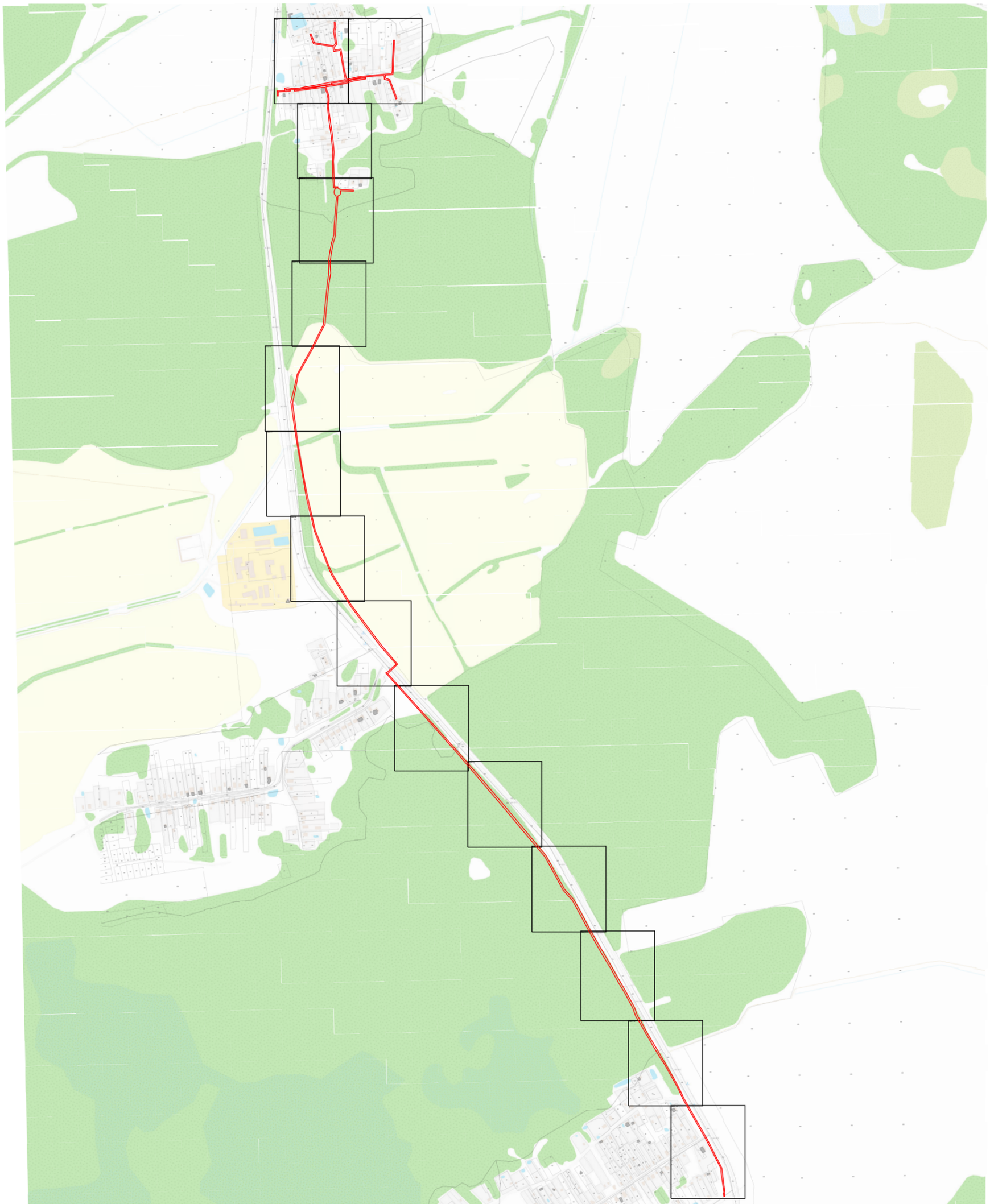
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	418 608,42	2 345 105,27	Аналитический метод	0,10	—
214	418 605,83	2 345 103,77		0,10	
215	418 602,92	2 345 103,09		0,10	
216	418 595,82	2 345 102,99		0,10	
217	418 591,99	2 345 104,03		0,10	
218	418 590,30	2 345 105,09		0,10	
219	418 588,80	2 345 106,54		0,10	
220	418 587,28	2 345 109,01		0,10	
221	418 586,67	2 345 110,94		0,10	
222	418 578,61	2 345 110,41		0,10	
223	418 578,61	2 345 109,41		0,10	
224	418 486,03	2 345 102,89		0,10	
225	418 452,23	2 345 101,17		0,10	
226	418 425,55	2 345 093,60		0,10	
227	418 388,01	2 345 086,31		0,10	
228	418 354,95	2 345 082,96		0,10	
229	418 323,18	2 345 084,89		0,10	
230	418 289,18	2 345 079,72		0,10	
231	418 202,29	2 345 070,62		0,10	
232	418 149,77	2 345 066,20		0,10	
233	418 146,48	2 345 064,52		0,10	
234	418 146,37	2 345 065,59		0,10	
235	418 067,42	2 345 025,14		0,10	
236	417 980,08	2 344 977,20		0,10	
237	417 940,87	2 344 968,80		0,10	
238	417 942,17	2 344 968,05		0,10	
239	417 885,20	2 344 955,84		0,10	
240	417 882,46	2 344 956,22		0,10	
241	417 881,66	2 344 957,34		0,10	
242	417 752,73	2 344 974,94		0,10	
243	417 603,28	2 345 000,87		0,10	
244	417 560,61	2 345 008,84		0,10	
245	417 482,86	2 345 027,98		0,10	
246	417 449,25	2 345 034,27		0,10	
247	417 420,62	2 345 046,28		0,10	
248	417 328,90	2 345 081,18		0,10	
249	417 299,65	2 345 093,57		0,10	
250	417 197,87	2 345 154,95		0,10	
251	417 055,70	2 345 260,77		0,10	
252	416 995,80	2 345 313,13		0,10	
253	416 966,58	2 345 281,73		0,10	
254	416 967,95	2 345 280,52		0,10	
255	416 965,31	2 345 277,52		0,10	
256	416 812,86	2 345 414,13		0,10	
257	416 723,98	2 345 493,27		0,10	
258	416 697,94	2 345 515,79		0,10	
259	416 697,20	2 345 515,10		0,10	
260	416 584,62	2 345 612,48	0,10		
261	416 507,25	2 345 678,37	0,10		
262	416 402,55	2 345 765,67	0,10		
263	416 340,83	2 345 818,07	0,10		
264	416 284,72	2 345 848,97	0,10		
265	416 227,34	2 345 880,09	0,10		
266	416 190,94	2 345 912,08	0,10		
267	416 148,57	2 345 935,84	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>
268	416 092,89	2 345 965,26	Аналитический метод	0,10	—
269	416 005,15	2 346 014,99		0,10	
270	415 959,94	2 346 042,03		0,10	
271	415 915,65	2 346 066,92		0,10	
272	415 879,38	2 346 088,21		0,10	
273	415 827,49	2 346 116,19		0,10	
274	415 798,77	2 346 126,93		0,10	
275	415 774,50	2 346 141,14		0,10	
276	415 737,36	2 346 162,30		0,10	
277	415 684,68	2 346 193,21		0,10	
278	415 661,79	2 346 207,06		0,10	
279	415 662,33	2 346 207,91		0,10	
280	415 637,66	2 346 222,83		0,10	
281	415 582,15	2 346 254,68		0,10	
282	415 546,25	2 346 273,96		0,10	
283	415 517,93	2 346 286,43		0,10	
284	415 378,59	2 346 365,66		0,10	
285	415 281,53	2 346 415,28		0,10	
286	415 271,07	2 346 416,16		0,10	
287	415 200,33	2 346 425,87		0,10	
288	415 197,62	2 346 423,94		0,10	
289	415 186,18	2 346 425,63	0,10		
1	415 186,76	2 346 429,59	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 1:13 600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » 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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

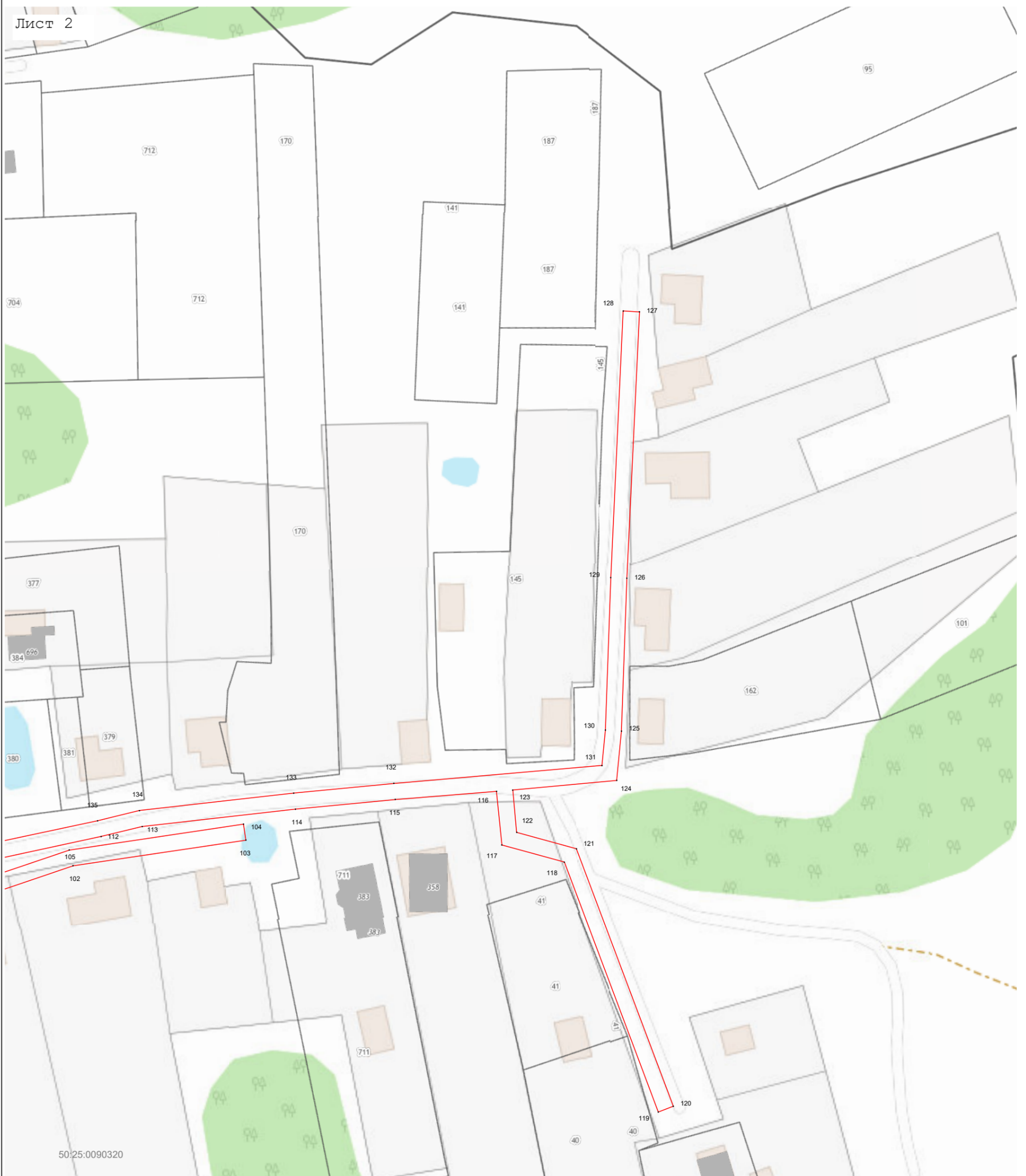
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



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 « 11 » января 20 24 г.

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



**Раздел 4**  
**План границ объекта**

Лист 3



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

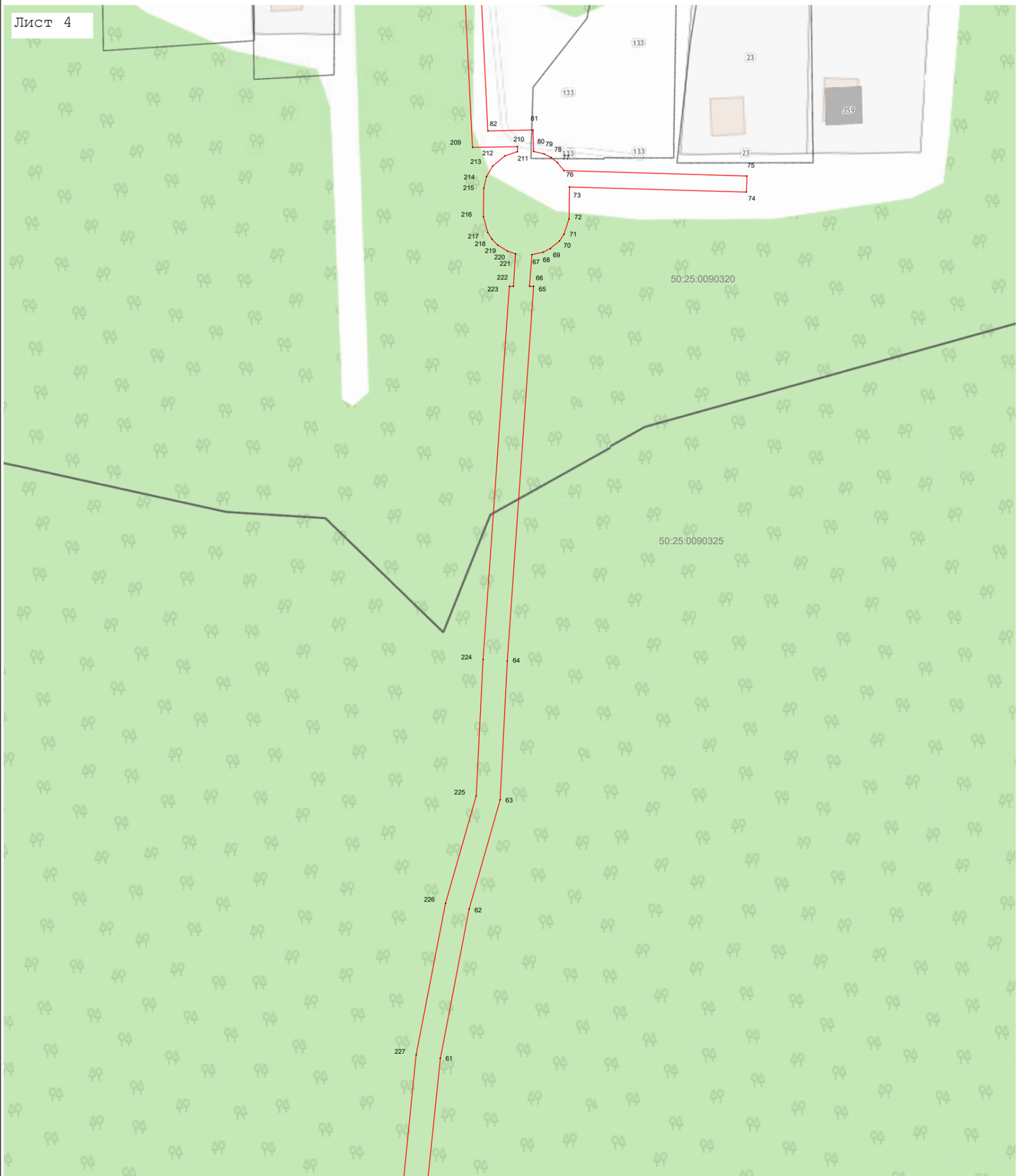
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

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

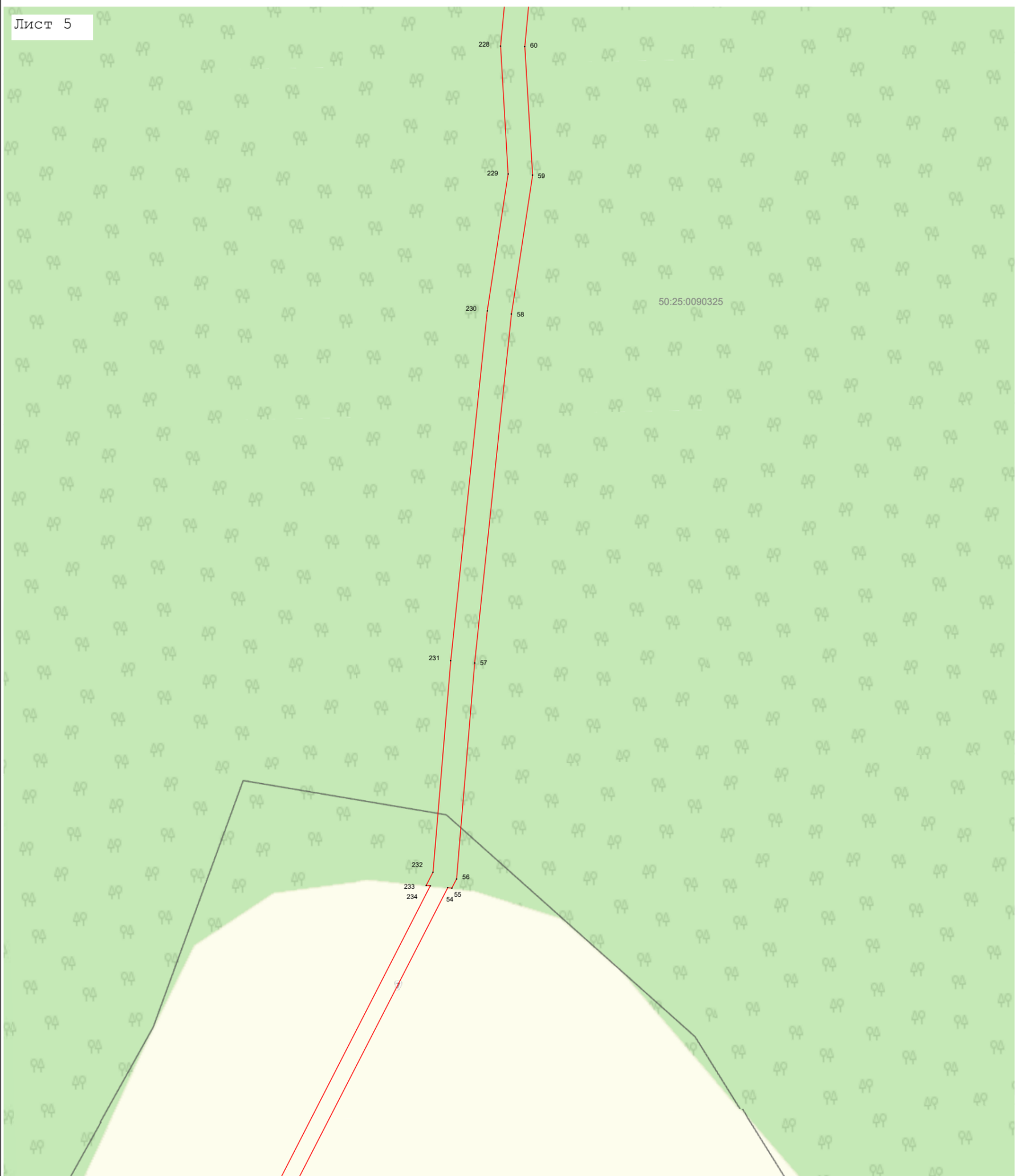
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



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

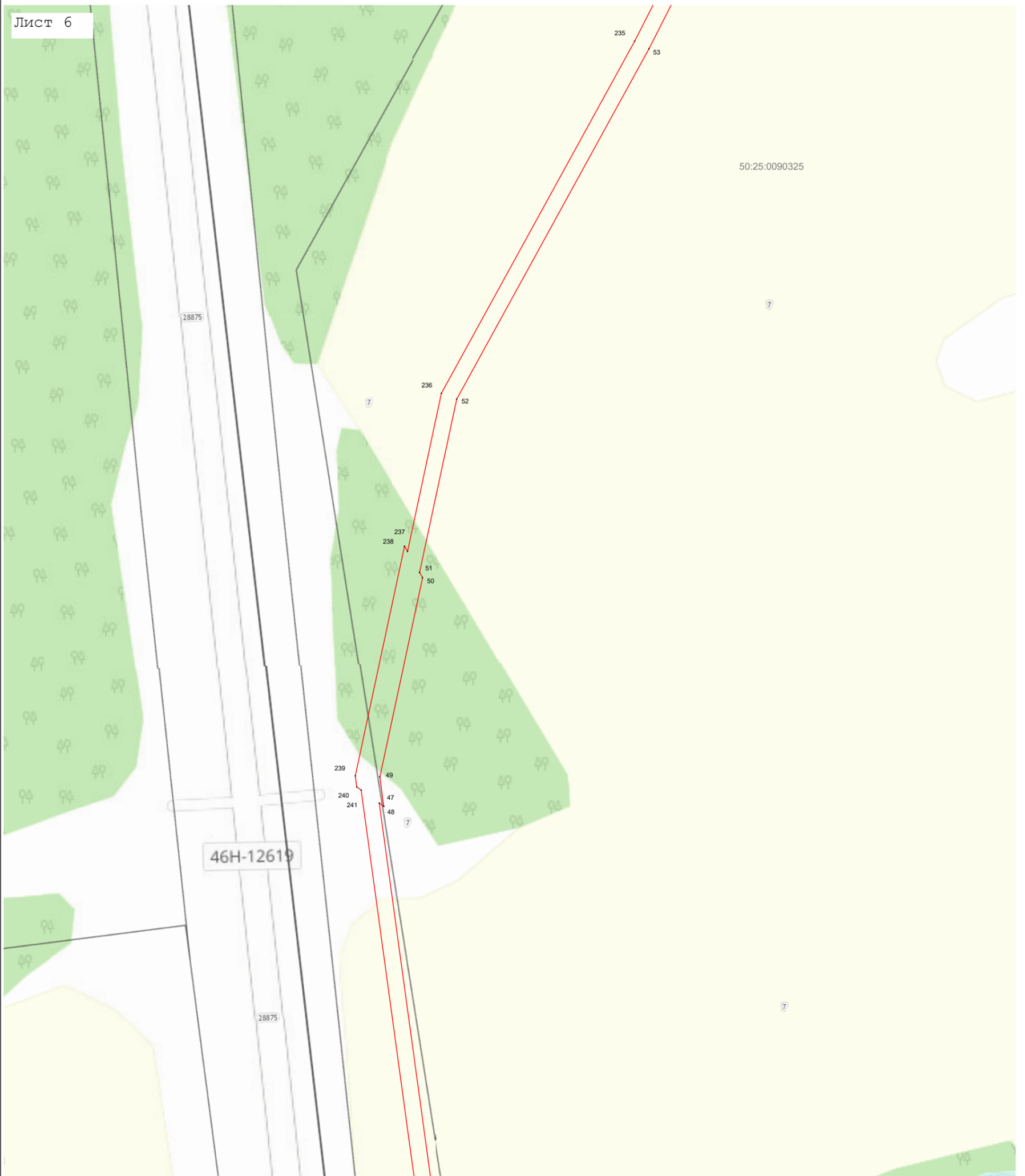
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

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

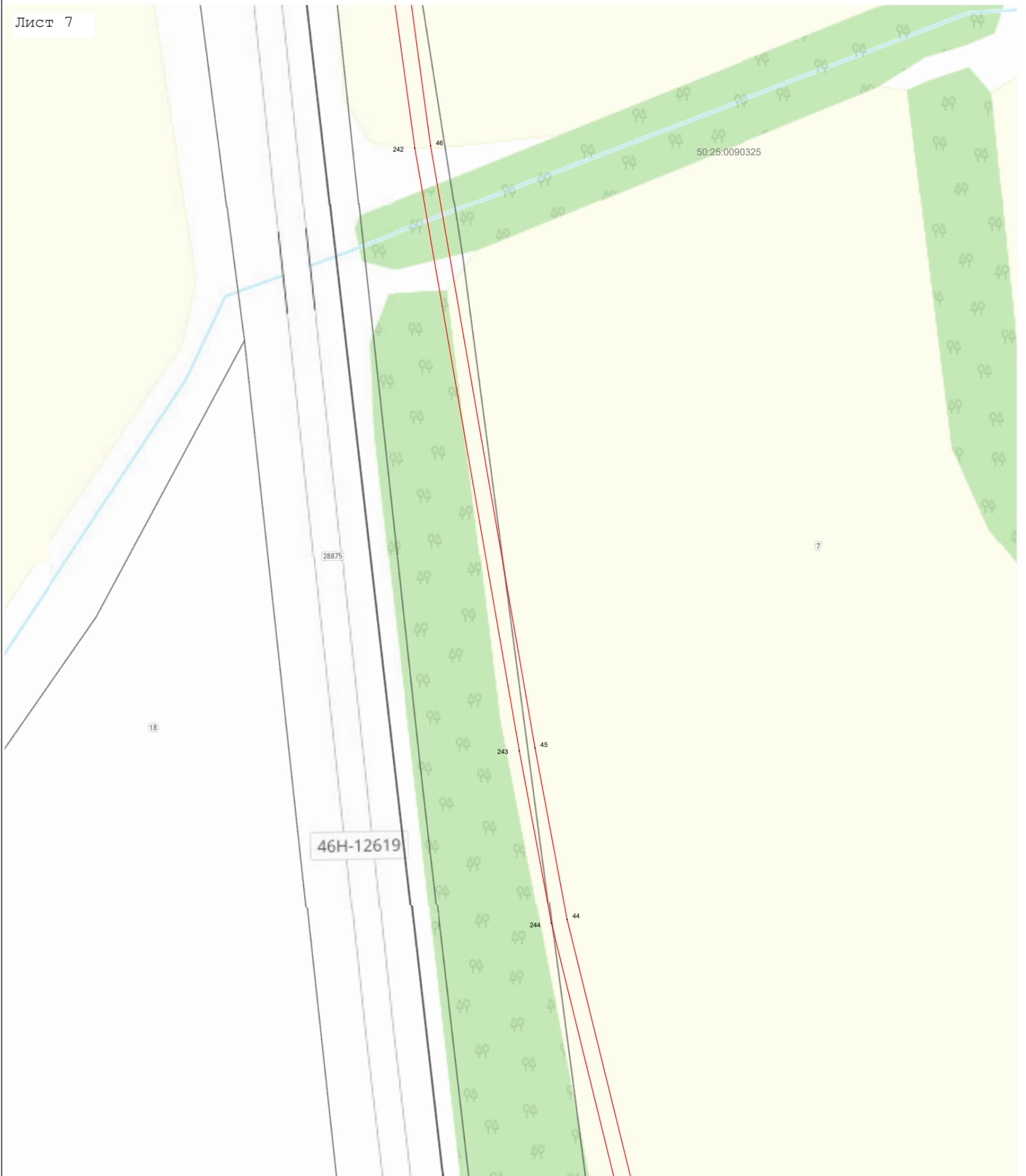
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

Место для оттиска 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) - граница зоны
- (brown) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » 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

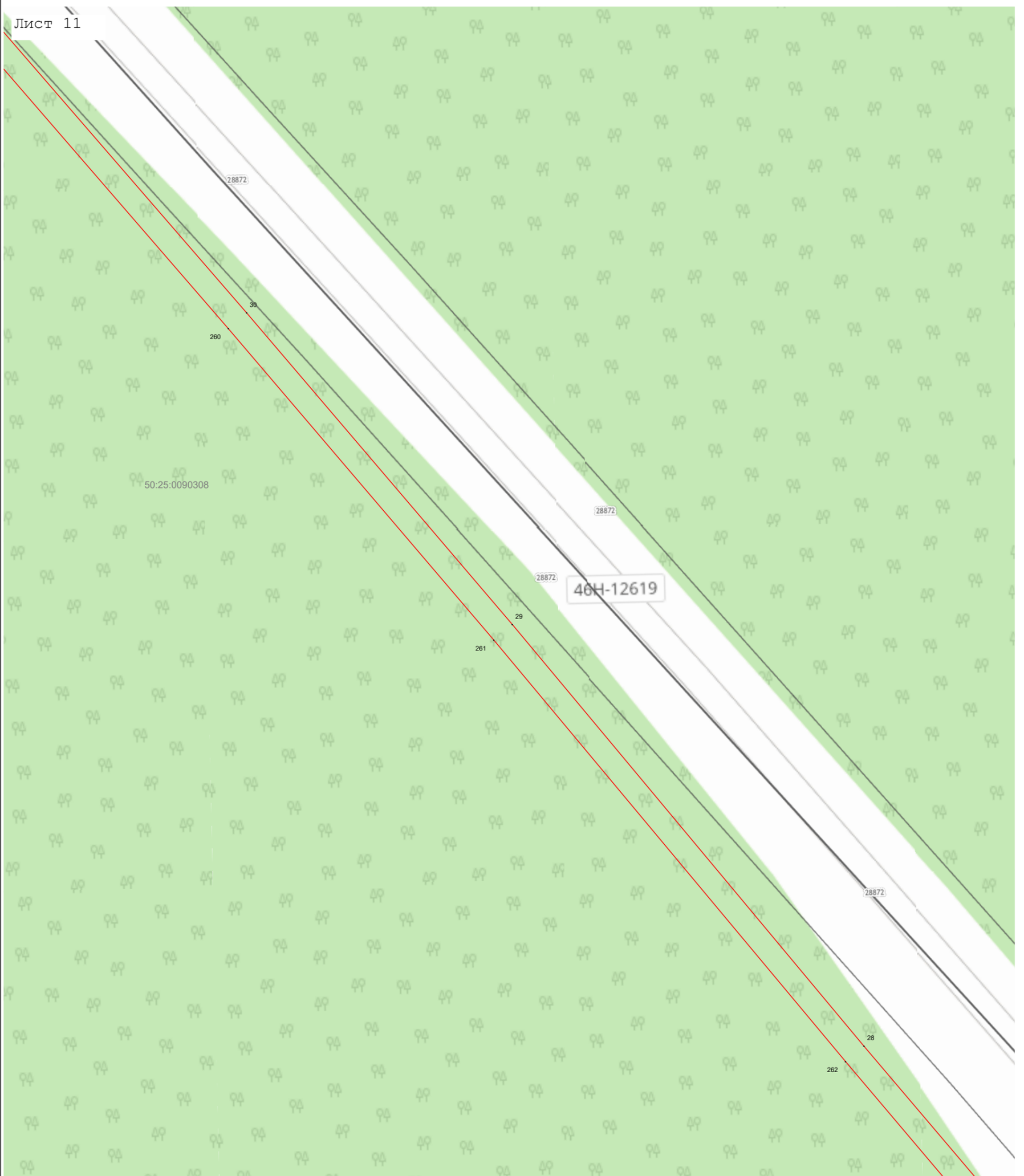
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 11



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

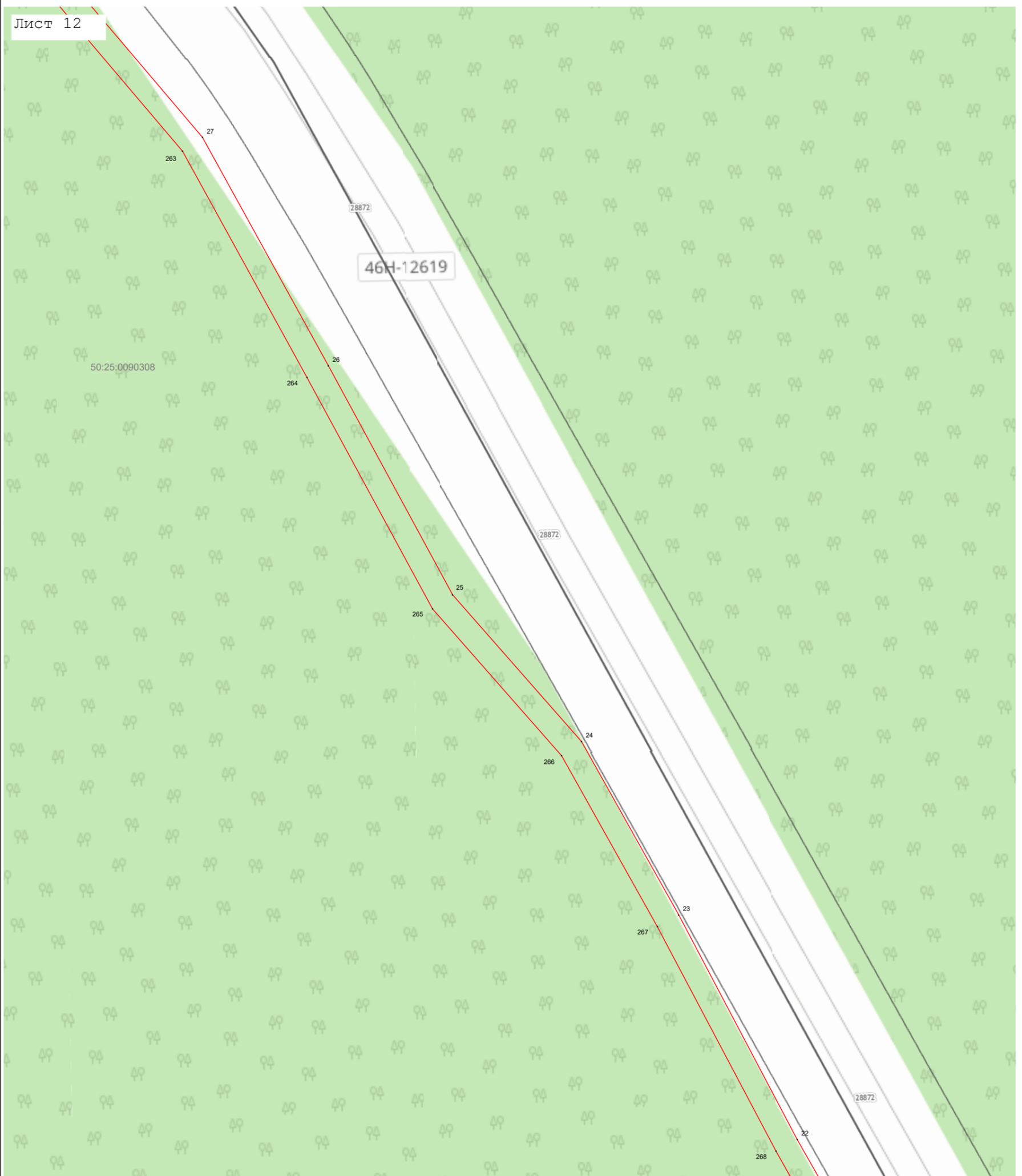
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 12



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 « 11 » января 20 24 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- характеристическая точка границы зоны



- граница зоны



- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

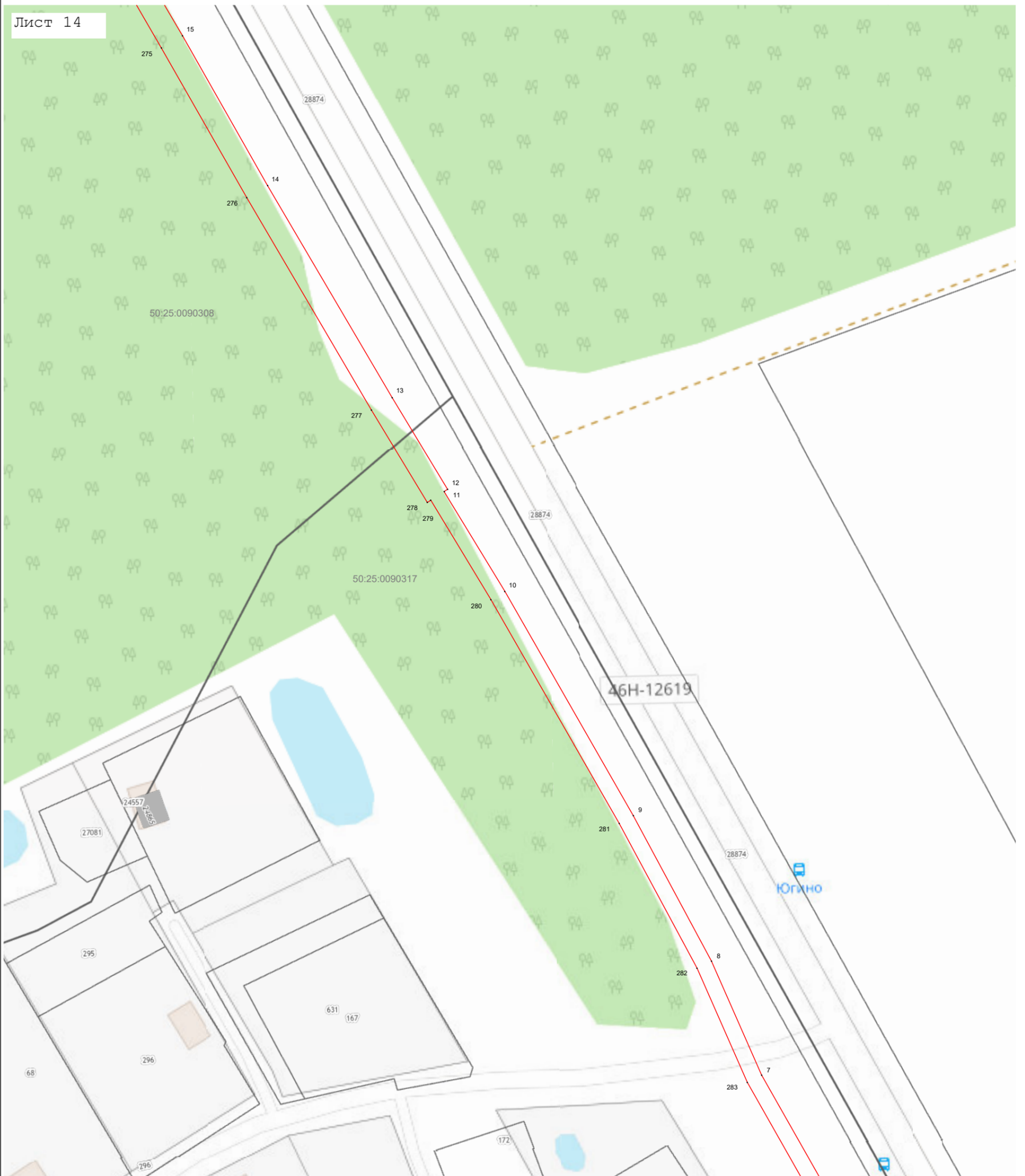


Дата « 11 » января 20 24 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 14



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 « 11 » 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 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 11 » января 20 24 г.

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