

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.07.2023 № 1641

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

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 26.06.2023 № P001-0048198848-73014420,

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 частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод высокого давления, протяженностью 1817.26 кв.м, кадастровый номер 50:25:0000000:26326), в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

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

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. Комитету по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура 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 администрации Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

Глава Городского округа

А.В. Артюхин

**Приложение № 1
к Постановлению
от 25.07.2023 № 1641**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0000000:29182	Московская область, Городской округ Шатура
2	50:25:0000000:30268	Московская область, г. Шатура
3	50:25:0060322:36	обл. Московская, р-н Шатурский, АПК "Шатурский"
4	50:25:0060323:121	Московская область, р-н Шатурский, г Шатура, ул Ботино
5	50:25:0060324:84	обл. Московская, р-н Шатурский, г. Шатура, ул. Ботино, дом 8
6	50:25:0060324:105	Участок находится примерно в 64 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Шатурский, г. Шатура, ул. Ботино, дом 40.
7	50:25:0060324:119	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Новосидоровский, д. Ботино, дом 36
8	50:25:0060324:179	обл. Московская, р-н Шатурский, г. Шатура, ул. Ботино, (около земельного участка дома №2)
9	50:25:0060324:180	обл. Московская, р-н Шатурский, г. Шатура, ул. Ботино, (около земельного участка дома №2)
10	50:25:0060324:187	обл. Московская, р-н Шатурский, АПК "Шатурский"
11	50:25:0060324:461	Шатурский муниципальный район, городское поселение Шатура, г. Шатура, ул. Ботино, д. 4 "В"
12	50:25:0060324:473	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, город Шатура, ул. Ботино, между земельными участками дома 100 и дома 98
13	50:25:0060324:510	Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, г. Шатура, ул. Ботино, 4Б

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, протяженностью 1817,6м», кадастровый номер 50:25:0000000:26326

(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, городской округ Шатура, г. Шатура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 447 м ² ± 30 м ²
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. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». 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

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	447 333,73	2 320 663,05	Аналитический метод	0,10	—
2	447 339,54	2 320 629,19		0,10	
3	447 344,80	2 320 595,87		0,10	
4	447 348,40	2 320 558,01		0,10	
5	447 352,92	2 320 503,83		0,10	
6	447 354,24	2 320 484,53		0,10	
7	447 356,95	2 320 439,28		0,10	
8	447 358,28	2 320 426,81		0,10	
9	447 360,46	2 320 387,24		0,10	
10	447 361,57	2 320 373,53		0,10	
11	447 369,68	2 320 364,82		0,10	
12	447 370,47	2 320 364,13		0,10	
13	447 377,09	2 320 356,61		0,10	
14	447 378,70	2 320 354,96		0,10	
15	447 381,26	2 320 355,38		0,10	
16	447 389,43	2 320 355,12		0,10	
17	447 401,93	2 320 355,04		0,10	
18	447 442,50	2 320 352,27		0,10	
19	447 460,08	2 320 347,28		0,10	
20	447 474,31	2 320 342,35		0,10	
21	447 517,88	2 320 337,35		0,10	
22	447 582,45	2 320 330,32		0,10	
23	447 596,60	2 320 328,25		0,10	
24	447 605,48	2 320 327,26		0,10	
25	447 604,98	2 320 320,01		0,10	
26	447 602,40	2 320 291,69		0,10	
27	447 601,19	2 320 262,97		0,10	
28	447 599,91	2 320 251,02		0,10	
29	447 599,67	2 320 241,62		0,10	
30	447 597,17	2 320 211,45		0,10	
31	447 595,66	2 320 182,94		0,10	
32	447 595,06	2 320 164,80		0,10	
33	447 595,63	2 320 156,54		0,10	
34	447 577,94	2 320 144,50		0,10	
35	447 563,04	2 320 133,06		0,10	
36	447 562,19	2 320 120,19		0,10	
37	447 556,97	2 320 073,92		0,10	
38	447 547,71	2 319 999,96		0,10	
39	447 547,64	2 319 998,08		0,10	
40	447 553,05	2 319 997,19		0,10	
41	447 552,80	2 319 992,82		0,10	
42	447 552,84	2 319 984,71		0,10	
43	447 552,33	2 319 972,38		0,10	
44	447 552,62	2 319 959,91		0,10	
45	447 555,21	2 319 932,43		0,10	
46	447 557,95	2 319 909,85		0,10	
47	447 562,35	2 319 882,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

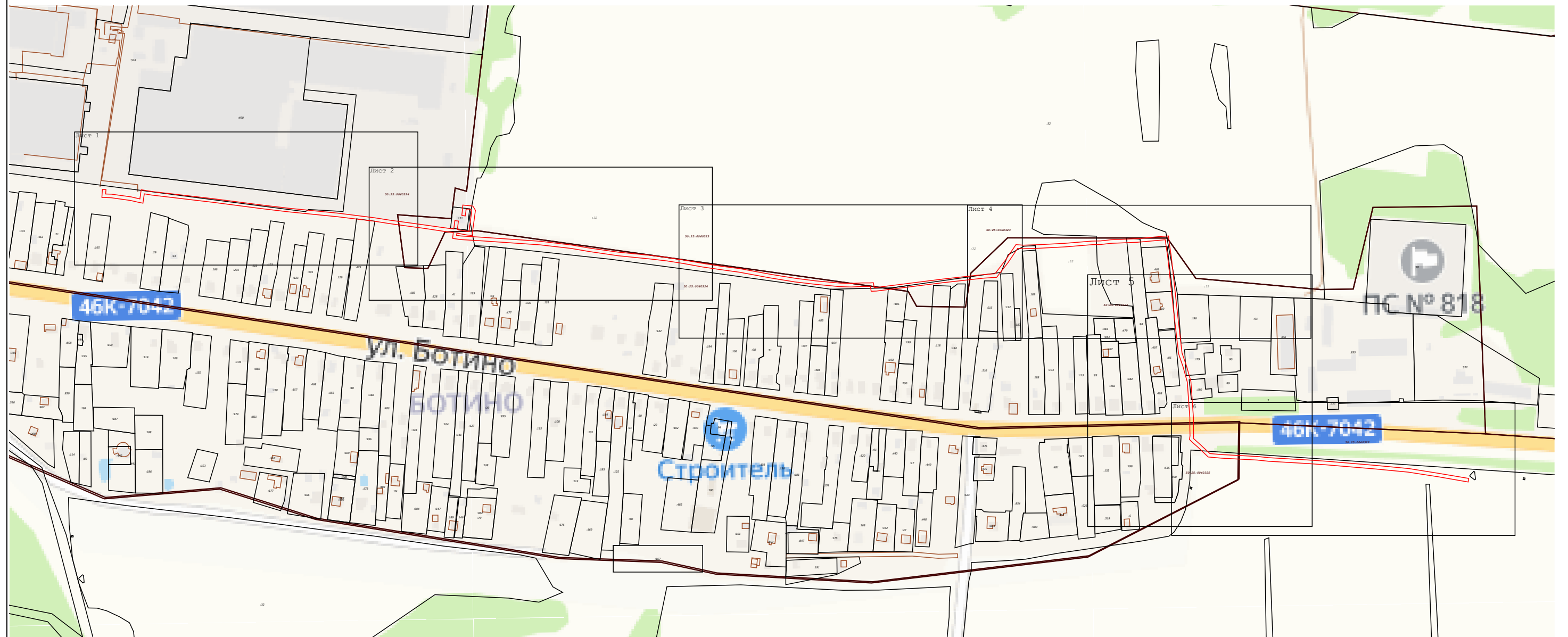
1	2	3	4	5	6
48	447 568,76	2 319 847,81	Аналитический метод	0,10	—
49	447 571,60	2 319 827,04		0,10	
50	447 574,65	2 319 806,39		0,10	
51	447 578,44	2 319 785,48		0,10	
52	447 581,28	2 319 767,24		0,10	
53	447 583,71	2 319 747,67		0,10	
54	447 587,36	2 319 711,74		0,10	
55	447 591,77	2 319 680,71		0,10	
56	447 595,38	2 319 659,54		0,10	
57	447 599,48	2 319 624,50		0,10	
58	447 604,08	2 319 558,12		0,10	
59	447 605,42	2 319 535,78		0,10	
60	447 606,16	2 319 530,97		0,10	
61	447 608,68	2 319 531,30		0,10	
62	447 606,63	2 319 542,61		0,10	
63	447 605,91	2 319 548,33		0,10	
64	447 634,12	2 319 552,04		0,10	
65	447 639,03	2 319 549,24		0,10	
66	447 640,12	2 319 537,96		0,10	
67	447 633,51	2 319 537,39		0,10	
68	447 628,38	2 319 536,73		0,10	
69	447 627,87	2 319 540,70		0,10	
70	447 633,11	2 319 541,37		0,10	
71	447 635,75	2 319 541,56		0,10	
72	447 635,25	2 319 546,79		0,10	
73	447 633,33	2 319 547,89		0,10	
74	447 610,38	2 319 544,90		0,10	
75	447 612,66	2 319 531,81		0,10	
76	447 622,12	2 319 533,01		0,10	
77	447 622,61	2 319 529,04		0,10	
78	447 613,20	2 319 527,82		0,10	
79	447 614,69	2 319 516,59		0,10	
80	447 617,89	2 319 495,13		0,10	
81	447 623,20	2 319 456,47		0,10	
82	447 625,86	2 319 439,52		0,10	
83	447 630,87	2 319 398,68		0,10	
84	447 636,39	2 319 343,57		0,10	
85	447 640,07	2 319 313,26		0,10	
86	447 647,07	2 319 259,19		0,10	
87	447 655,38	2 319 189,97		0,10	
88	447 657,18	2 319 178,18		0,10	
89	447 646,93	2 319 176,79		0,10	
90	447 649,19	2 319 167,05		0,10	
91	447 652,32	2 319 144,86		0,10	
92	447 652,53	2 319 138,45		0,10	
93	447 657,42	2 319 138,73		0,10	
94	447 657,65	2 319 134,74		0,10	
95	447 648,66	2 319 134,22		0,10	
96	447 648,32	2 319 144,52		0,10	
97	447 645,26	2 319 166,30		0,10	
98	447 643,47	2 319 173,72		0,10	
99	447 642,15	2 319 180,18		0,10	
100	447 652,62	2 319 181,59		0,10	
101	447 651,42	2 319 189,44		0,10	
102	447 643,10	2 319 258,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта


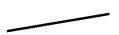
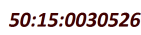

1	2	3	4	5	6
103	447 636,10	2 319 312,77	Аналитический метод	0,10	—
104	447 632,42	2 319 343,14		0,10	
105	447 626,90	2 319 398,23		0,10	
106	447 621,90	2 319 438,97		0,10	
107	447 619,24	2 319 455,89		0,10	
108	447 613,93	2 319 494,56		0,10	
109	447 610,73	2 319 516,03		0,10	
110	447 609,23	2 319 527,33		0,10	
111	447 602,81	2 319 526,51		0,10	
112	447 601,44	2 319 535,34		0,10	
113	447 600,09	2 319 557,87		0,10	
114	447 595,50	2 319 624,13		0,10	
115	447 591,42	2 319 658,97		0,10	
116	447 587,82	2 319 680,09		0,10	
117	447 583,38	2 319 711,25		0,10	
118	447 579,73	2 319 747,22		0,10	
119	447 577,32	2 319 766,68		0,10	
120	447 574,50	2 319 784,81		0,10	
121	447 570,71	2 319 805,74		0,10	
122	447 567,64	2 319 826,48		0,10	
123	447 564,81	2 319 847,17		0,10	
124	447 558,41	2 319 882,17		0,10	
125	447 553,99	2 319 909,29		0,10	
126	447 551,23	2 319 932,00		0,10	
127	447 548,62	2 319 959,67		0,10	
128	447 548,33	2 319 972,42		0,10	
129	447 548,84	2 319 984,78		0,10	
130	447 548,85	2 319 993,83		0,10	
131	447 543,51	2 319 994,71		0,10	
132	447 543,72	2 320 000,29		0,10	
133	447 553,00	2 320 074,39		0,10	
134	447 558,21	2 320 120,60		0,10	
135	447 559,15	2 320 135,13		0,10	
136	447 575,60	2 320 147,75		0,10	
137	447 591,48	2 320 158,53		0,10	
138	447 591,05	2 320 164,73		0,10	
139	447 591,66	2 320 183,11		0,10	
140	447 593,17	2 320 211,72		0,10	
141	447 595,67	2 320 241,83		0,10	
142	447 595,91	2 320 251,29		0,10	
143	447 597,20	2 320 263,27		0,10	
144	447 598,40	2 320 291,96		0,10	
145	447 601,23	2 320 323,71		0,10	
146	447 596,09	2 320 324,28		0,10	
147	447 581,95	2 320 326,35		0,10	
148	447 517,44	2 320 333,37		0,10	
149	447 473,41	2 320 338,43		0,10	
150	447 458,90	2 320 343,46		0,10	
151	447 441,79	2 320 348,31	0,10		
152	447 401,79	2 320 351,04	0,10		
153	447 389,36	2 320 351,12	0,10		
154	447 381,52	2 320 351,37	0,10		
155	447 377,30	2 320 350,68	0,10		
156	447 374,16	2 320 353,88	0,10		
157	447 368,82	2 320 359,95	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

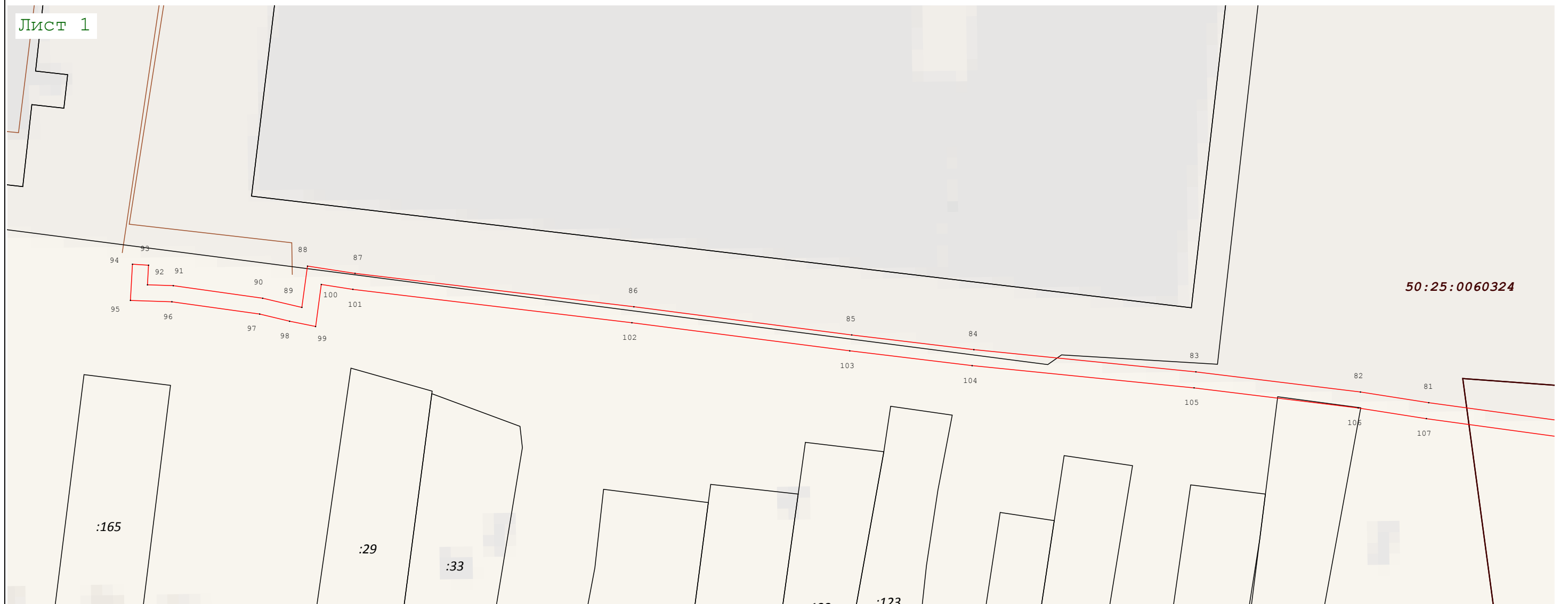
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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
- (red) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала

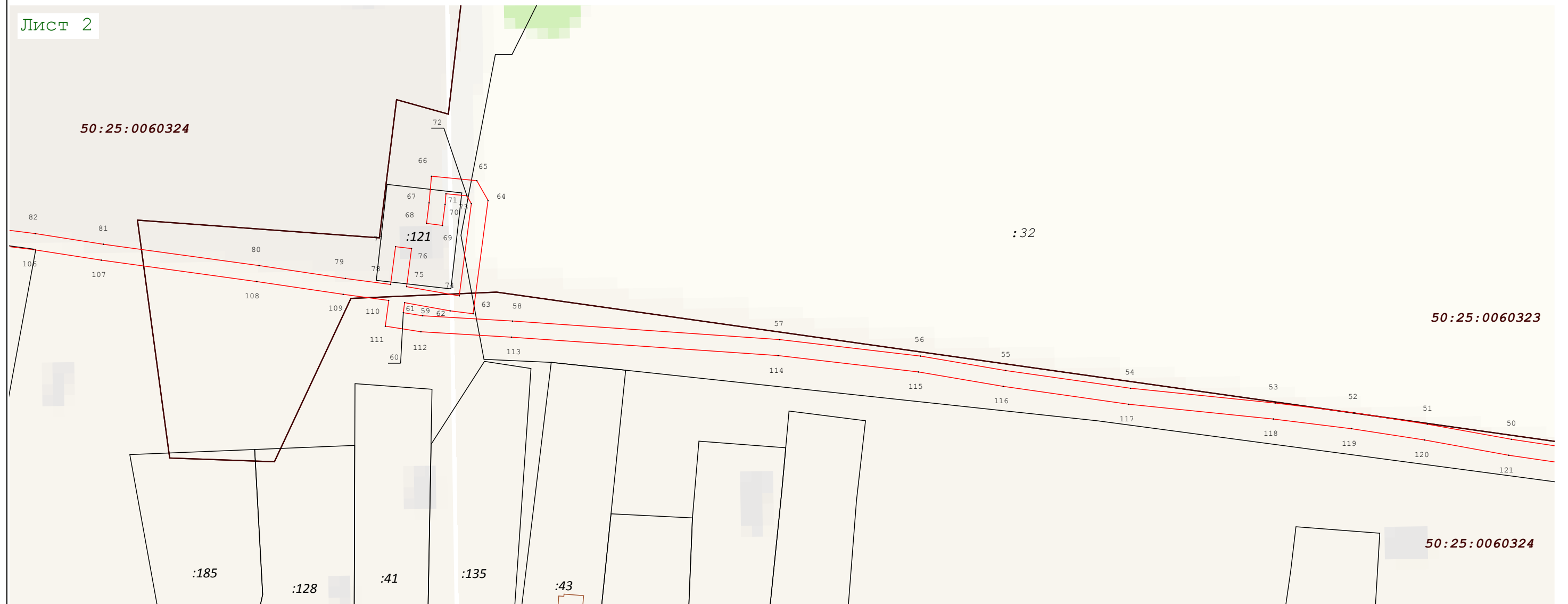
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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
- - Граница зоны
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала

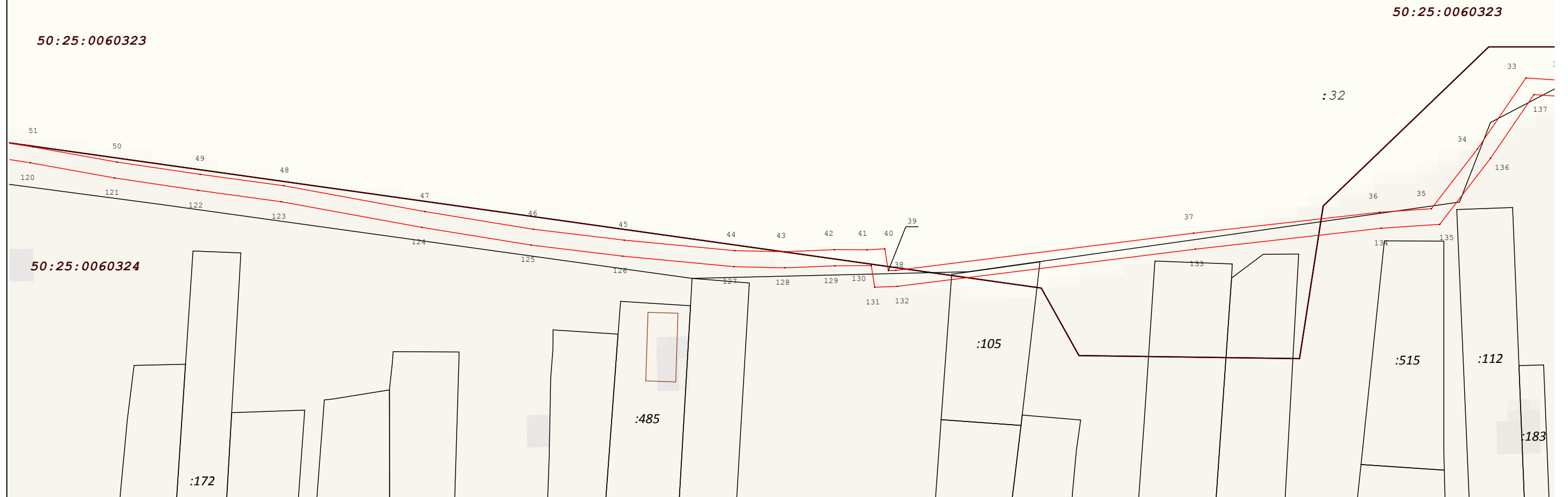
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 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) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

Место для отиска 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:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

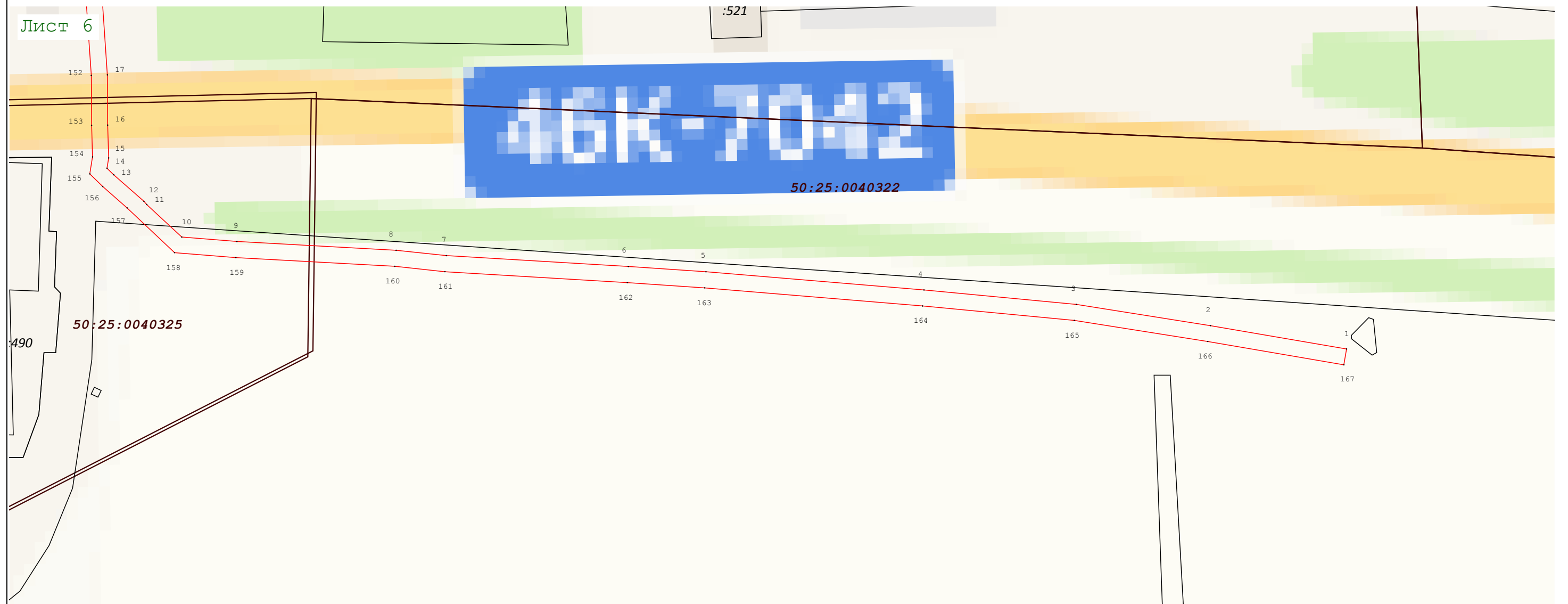


Дата « 19 » июня 20 23 г.

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




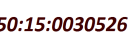
Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
 -  - Граница зоны
 -  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 -  - Граница кадастрового квартала
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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

