

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:6156**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Шатура, д. Лешово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 853 м ² ± 27 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. 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@mosoblغاز.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	449 007,04	2 314 469,28	Аналитический метод	0,10	—
2	449 016,47	2 314 469,35		0,10	
3	449 032,45	2 314 468,77		0,10	
4	449 033,37	2 314 455,15		0,10	
5	449 033,70	2 314 440,87		0,10	
6	449 033,69	2 314 421,05		0,10	
7	449 033,26	2 314 399,78		0,10	
8	449 033,89	2 314 380,62		0,10	
9	449 034,60	2 314 364,84		0,10	
10	449 035,81	2 314 349,66		0,10	
11	449 036,60	2 314 329,34		0,10	
12	449 036,48	2 314 322,73		0,10	
13	449 156,10	2 314 281,99		0,10	
14	449 184,20	2 314 273,33		0,10	
15	449 219,27	2 314 262,88		0,10	
16	449 231,29	2 314 259,45		0,10	
17	449 233,75	2 314 246,33		0,10	
18	449 239,06	2 314 222,56		0,10	
19	449 256,75	2 314 146,43		0,10	
20	449 259,99	2 314 124,50		0,10	
21	449 264,98	2 314 103,18		0,10	
22	449 268,55	2 314 086,10		0,10	
23	449 271,52	2 314 074,87		0,10	
24	449 274,18	2 314 062,98		0,10	
25	449 311,87	2 314 070,74		0,10	
26	449 325,60	2 314 072,99		0,10	
27	449 345,24	2 314 075,03		0,10	
28	449 364,78	2 314 076,71		0,10	
29	449 379,28	2 314 077,73		0,10	
30	449 390,95	2 314 078,87		0,10	
31	449 400,63	2 314 080,42		0,10	
32	449 409,50	2 314 080,82		0,10	
33	449 428,07	2 314 082,98		0,10	
34	449 434,36	2 314 058,49		0,10	
35	449 438,50	2 314 039,33		0,10	
36	449 444,50	2 314 003,46		0,10	
37	449 418,18	2 313 999,78		0,10	
38	449 418,38	2 313 997,50		0,10	
39	449 422,63	2 313 966,70		0,10	
40	449 423,89	2 313 952,62		0,10	
41	449 426,08	2 313 934,60		0,10	
42	449 428,27	2 313 905,50		0,10	
43	449 436,08	2 313 906,85		0,10	
44	449 455,98	2 313 909,05		0,10	
45	449 531,05	2 313 918,05		0,10	
46	449 536,88	2 313 868,53		0,10	
47	449 539,04	2 313 847,46		0,10	

Раздел 2

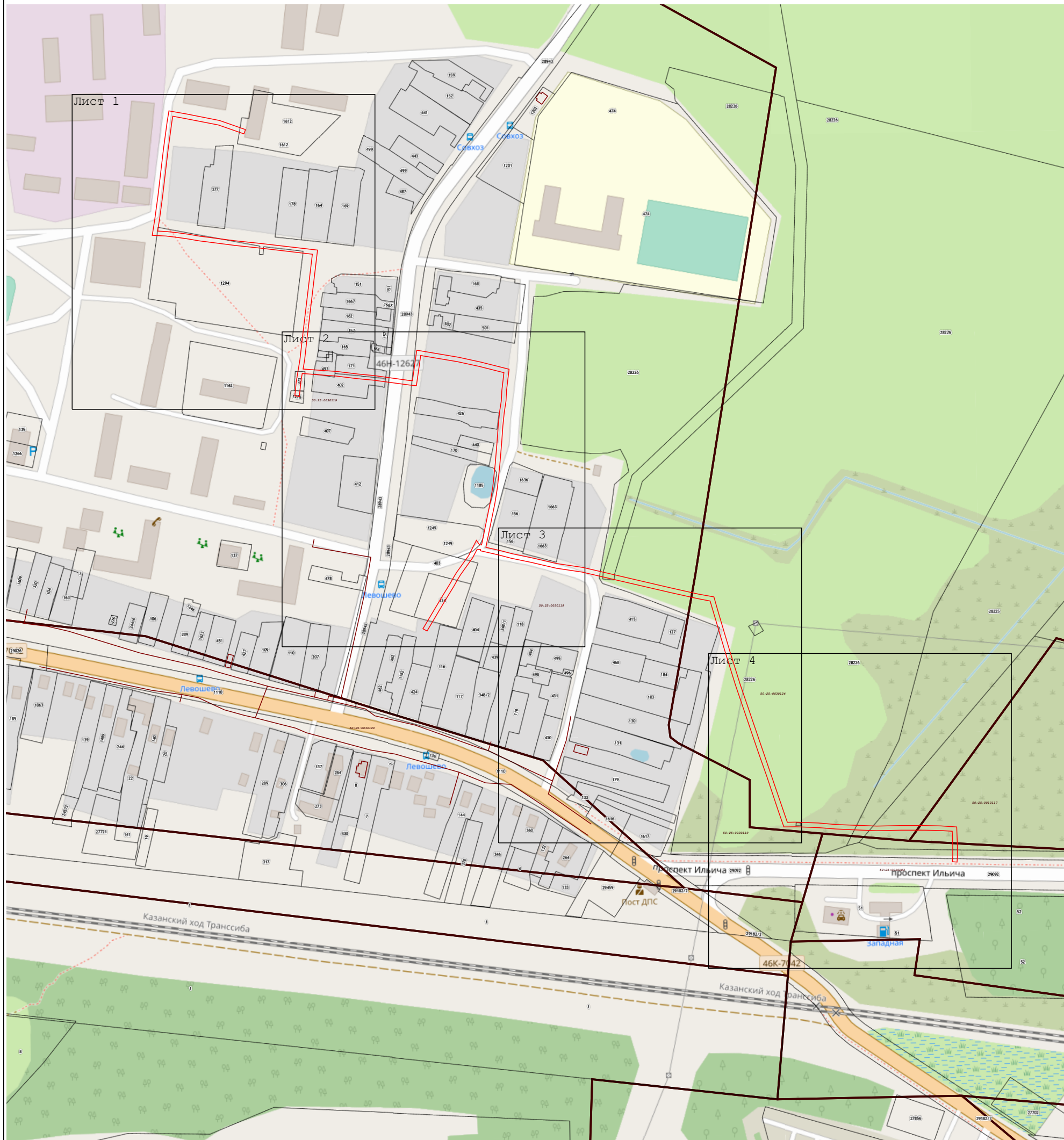
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	449 543,06	2 313 816,45	Аналитический метод	0,10	—
49	449 544,87	2 313 806,09		0,10	
50	449 546,13	2 313 796,48		0,10	
51	449 547,14	2 313 787,84		0,10	
52	449 547,55	2 313 780,20		0,10	
53	449 557,44	2 313 781,81		0,10	
54	449 577,27	2 313 784,43		0,10	
55	449 617,72	2 313 789,24		0,10	
56	449 641,90	2 313 792,45		0,10	
57	449 646,72	2 313 793,25		0,10	
58	449 645,06	2 313 802,64		0,10	
59	449 639,21	2 313 832,45		0,10	
60	449 631,47	2 313 854,63		0,10	
61	449 635,25	2 313 855,95		0,10	
62	449 643,09	2 313 833,49		0,10	
63	449 648,73	2 313 805,10		0,10	
64	449 651,35	2 313 789,97		0,10	
65	449 642,49	2 313 788,49		0,10	
66	449 618,23	2 313 785,27		0,10	
67	449 577,75	2 313 780,46		0,10	
68	449 558,02	2 313 777,85		0,10	
69	449 543,80	2 313 775,54		0,10	
70	449 543,15	2 313 787,50		0,10	
71	449 542,16	2 313 795,99		0,10	
72	449 540,92	2 313 805,49		0,10	
73	449 539,11	2 313 815,84		0,10	
74	449 535,07	2 313 847,01		0,10	
75	449 532,91	2 313 868,09		0,10	
76	449 527,54	2 313 913,57		0,10	
77	449 456,44	2 313 905,08		0,10	
78	449 436,64	2 313 902,89		0,10	
79	449 416,98	2 313 899,57		0,10	
80	449 407,90	2 313 898,78		0,10	
81	449 405,18	2 313 898,38		0,10	
82	449 404,59	2 313 902,33		0,10	
83	449 419,09	2 313 903,92		0,10	
84	449 424,32	2 313 904,82		0,10	
85	449 422,10	2 313 934,21		0,10	
86	449 419,91	2 313 952,20		0,10	
87	449 418,65	2 313 966,25		0,10	
88	449 414,40	2 313 997,04		0,10	
89	449 413,86	2 314 003,21		0,10	
90	449 439,88	2 314 006,85		0,10	
91	449 434,57	2 314 038,58		0,10	
92	449 430,46	2 314 057,57		0,10	
93	449 425,06	2 314 078,60		0,10	
94	449 409,82	2 314 076,83		0,10	
95	449 401,03	2 314 076,44		0,10	
96	449 391,47	2 314 074,91		0,10	
97	449 379,61	2 314 073,74		0,10	
98	449 365,09	2 314 072,72		0,10	
99	449 345,61	2 314 071,05		0,10	
100	449 326,13	2 314 069,03		0,10	
101	449 312,59	2 314 066,80		0,10	
102	449 276,16	2 314 059,31		0,10	

Раздел 2



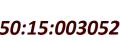

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	449 276,31	2 314 057,63	Аналитический метод	0,10	—
104	449 280,13	2 314 054,82		0,10	
105	449 267,09	2 314 048,19		0,10	
106	449 252,47	2 314 037,84		0,10	
107	449 248,38	2 314 035,32		0,10	
108	449 242,51	2 314 032,06		0,10	
109	449 231,51	2 314 025,20		0,10	
110	449 203,79	2 314 008,86		0,10	
111	449 201,77	2 314 012,31		0,10	
112	449 229,43	2 314 028,62		0,10	
113	449 240,48	2 314 035,50		0,10	
114	449 246,36	2 314 038,77		0,10	
115	449 250,24	2 314 041,17		0,10	
116	449 265,03	2 314 051,63		0,10	
117	449 272,52	2 314 055,44		0,10	
118	449 272,21	2 314 058,48		0,10	
119	449 271,13	2 314 058,25		0,10	
120	449 267,64	2 314 073,92		0,10	
121	449 264,65	2 314 085,18		0,10	
122	449 261,08	2 314 102,31		0,10	
123	449 256,06	2 314 123,75		0,10	
124	449 252,81	2 314 145,68		0,10	
125	449 235,16	2 314 221,66		0,10	
126	449 229,83	2 314 245,52		0,10	
127	449 227,81	2 314 256,29		0,10	
128	449 183,04	2 314 269,50		0,10	
129	449 154,87	2 314 278,19		0,10	
130	449 097,51	2 314 297,63		0,10	
131	449 075,54	2 314 305,30		0,10	
132	449 046,11	2 314 315,13		0,10	
133	449 032,45	2 314 319,89		0,10	
134	449 032,55	2 314 329,92		0,10	
135	449 031,82	2 314 349,43		0,10	
136	449 030,61	2 314 364,59		0,10	
137	449 029,89	2 314 380,47		0,10	
138	449 029,26	2 314 399,76		0,10	
139	449 029,69	2 314 421,09		0,10	
140	449 029,70	2 314 440,83		0,10	
141	449 029,38	2 314 454,97		0,10	
142	449 028,70	2 314 464,90		0,10	
143	449 016,41	2 314 465,35		0,10	
144	449 007,18	2 314 465,28		0,10	
145	449 002,32	2 314 464,98		0,10	
146	449 002,07	2 314 468,97		0,10	
1	449 007,04	2 314 469,28		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

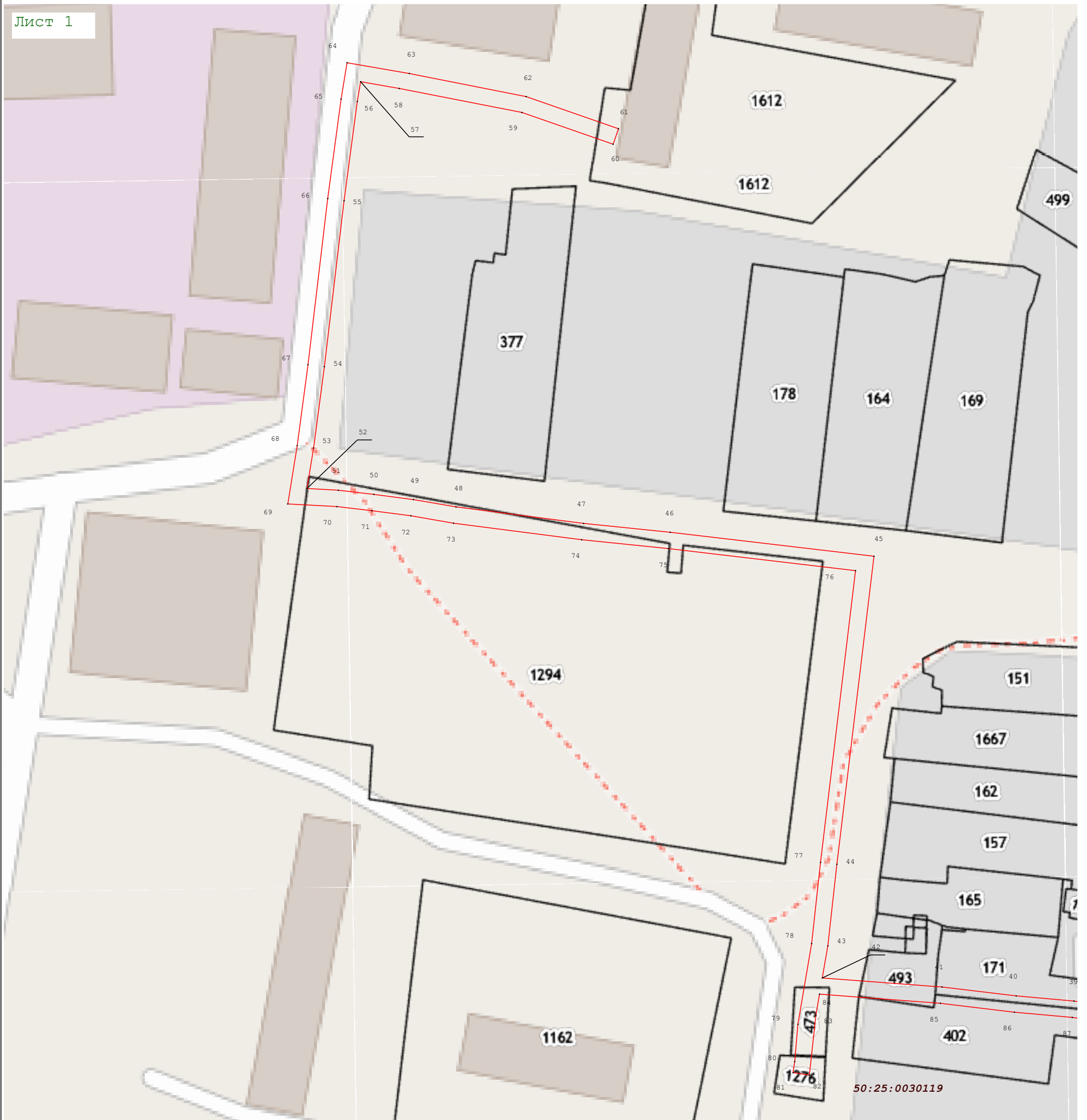
Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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

Подпись _____



Дата « 12 » сентября 20 23 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:

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

Подпись _____ Дата « 12 » сентября 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:

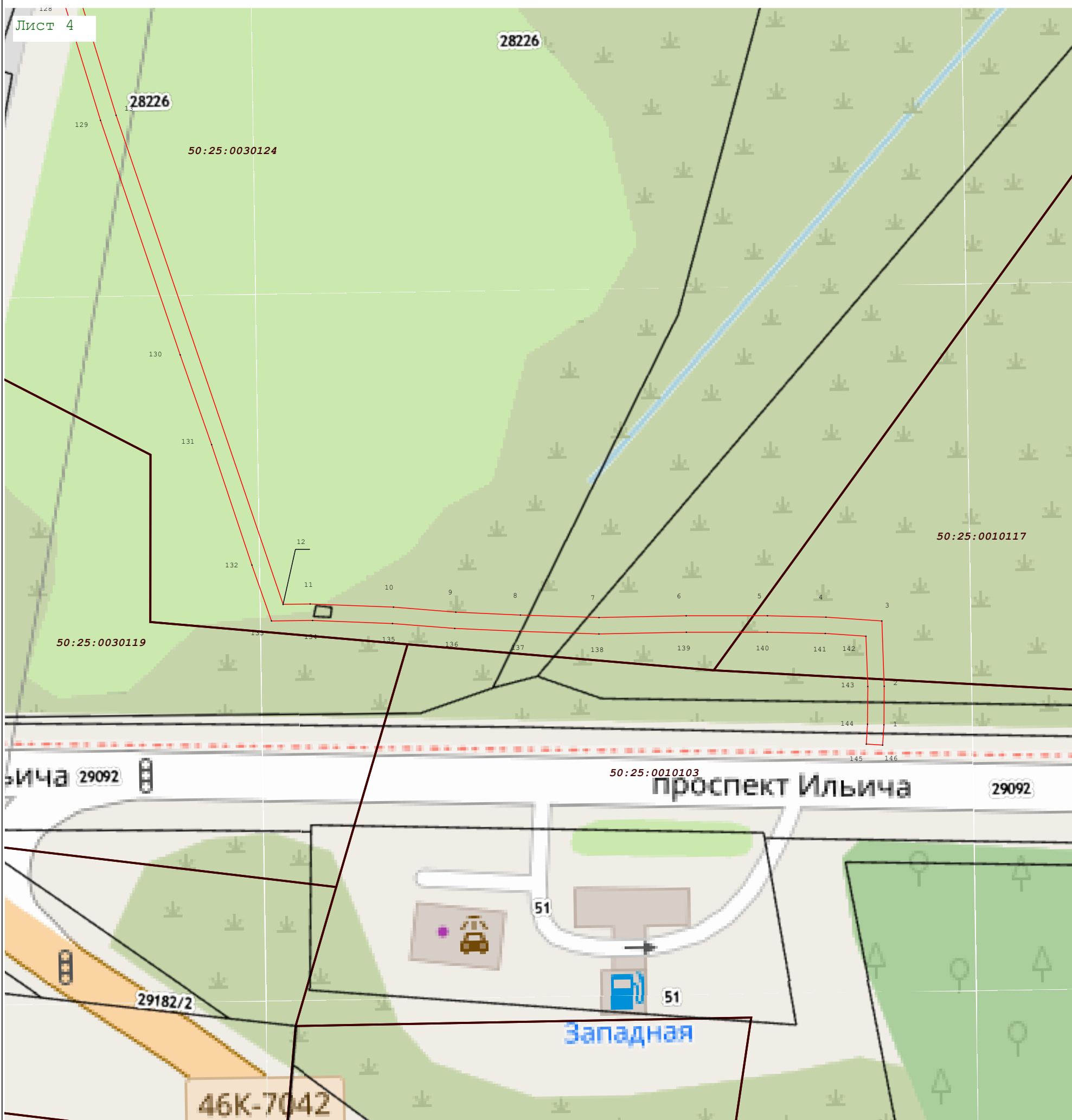
- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red line) - Граница зоны
- (black line) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown line) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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



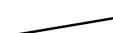




Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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

