

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:24:0000000:5210**

(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, Орехово-Зуевский городской округ, п. Авсюнино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 615 м ² ± 24 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". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

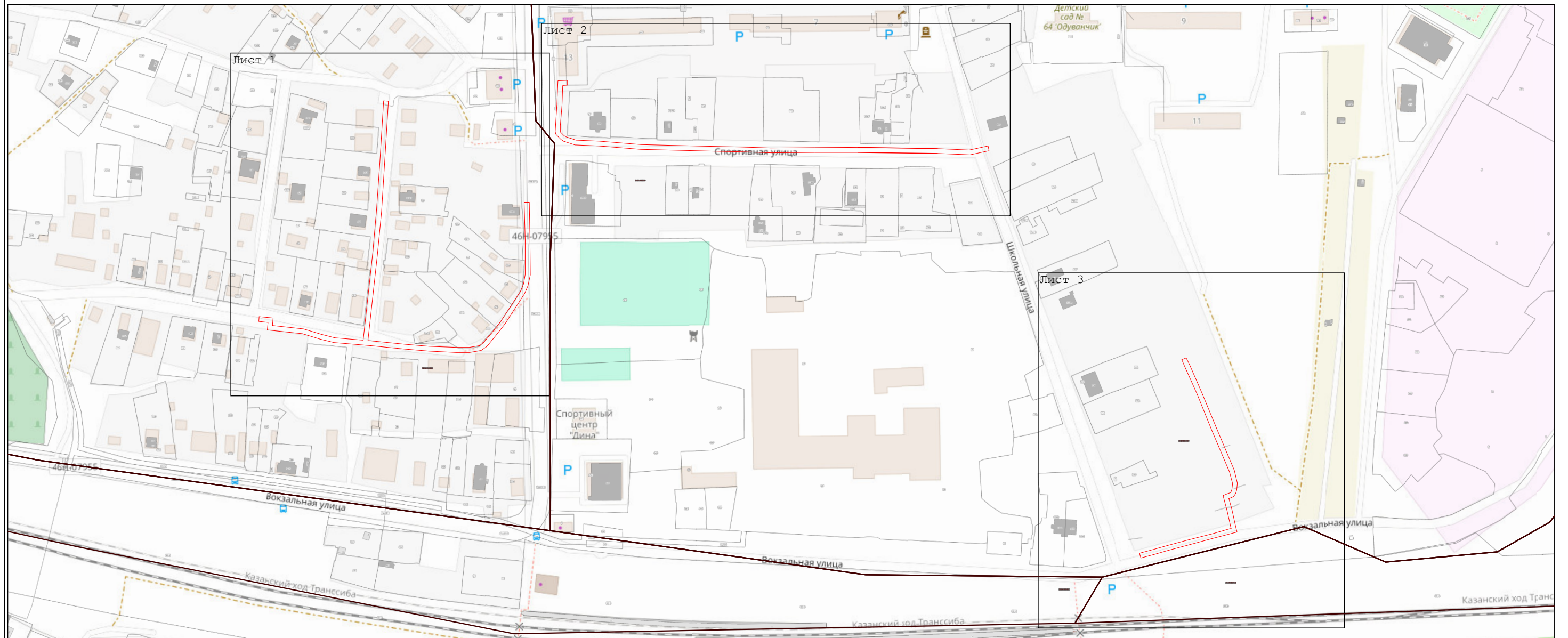
Сведения о местоположении границ объекта

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
ОЗ(1)					
1	447 166,43	2 289 738,66	Аналитический метод	0,10	—
2	447 169,72	2 289 743,37		0,10	
3	447 178,86	2 289 750,96		0,10	
4	447 188,13	2 289 758,08		0,10	
5	447 212,89	2 289 774,19		0,10	
6	447 219,31	2 289 776,98		0,10	
7	447 228,03	2 289 778,72		0,10	
8	447 257,34	2 289 778,65		0,10	
9	447 287,66	2 289 777,93		0,10	
10	447 287,56	2 289 773,93		0,10	
11	447 257,29	2 289 774,65		0,10	
12	447 228,42	2 289 774,72		0,10	
13	447 220,51	2 289 773,14		0,10	
14	447 214,78	2 289 770,65		0,10	
15	447 190,45	2 289 754,82		0,10	
16	447 181,36	2 289 747,84		0,10	
17	447 172,68	2 289 740,63		0,10	
18	447 170,22	2 289 737,10		0,10	
19	447 168,77	2 289 728,73		0,10	
20	447 168,80	2 289 718,21		0,10	
21	447 169,76	2 289 696,05		0,10	
22	447 171,48	2 289 676,41		0,10	
23	447 174,51	2 289 645,87		0,10	
24	447 245,48	2 289 653,71		0,10	
25	447 280,23	2 289 656,88		0,10	
26	447 320,41	2 289 659,65		0,10	
27	447 370,48	2 289 662,72		0,10	
28	447 370,73	2 289 658,72		0,10	
29	447 320,67	2 289 655,66		0,10	
30	447 280,55	2 289 652,89		0,10	
31	447 245,88	2 289 649,73		0,10	
32	447 174,84	2 289 641,88		0,10	
33	447 176,74	2 289 618,80		0,10	
34	447 179,37	2 289 607,83		0,10	
35	447 184,05	2 289 592,97		0,10	
36	447 186,64	2 289 567,72		0,10	
37	447 192,87	2 289 568,06		0,10	
38	447 194,16	2 289 556,75		0,10	
39	447 190,19	2 289 556,30		0,10	
40	447 189,32	2 289 563,86		0,10	
41	447 183,05	2 289 563,52		0,10	
42	447 180,11	2 289 592,17		0,10	
43	447 175,52	2 289 606,75		0,10	
44	447 172,78	2 289 618,17		0,10	
45	447 170,33	2 289 647,99		0,10	
46	447 167,50	2 289 676,03		0,10	

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	447 165,77	2 289 695,78	Аналитический метод	0,10	—
48	447 164,80	2 289 718,12		0,10	
49	447 164,77	2 289 729,07		0,10	
1	447 166,43	2 289 738,66		0,10	
ОЗ(2)					
50	447 326,42	2 290 138,88	Аналитический метод	0,10	—
51	447 327,50	2 290 112,77		0,10	
52	447 328,50	2 290 047,29		0,10	
53	447 328,48	2 290 012,00		0,10	
54	447 328,13	2 289 975,76		0,10	
55	447 329,02	2 289 950,97		0,10	
56	447 329,21	2 289 936,45		0,10	
57	447 330,95	2 289 869,51		0,10	
58	447 333,79	2 289 835,01		0,10	
59	447 334,51	2 289 815,53		0,10	
60	447 337,70	2 289 806,02		0,10	
61	447 339,13	2 289 803,89		0,10	
62	447 343,14	2 289 799,86		0,10	
63	447 345,60	2 289 799,33		0,10	
64	447 350,34	2 289 799,48		0,10	
65	447 367,56	2 289 800,76		0,10	
66	447 387,17	2 289 801,43		0,10	
67	447 387,51	2 289 809,21		0,10	
68	447 383,51	2 289 809,39		0,10	
69	447 383,33	2 289 805,29		0,10	
70	447 367,35	2 289 804,76		0,10	
71	447 350,13	2 289 803,48		0,10	
72	447 345,96	2 289 803,35		0,10	
73	447 345,14	2 289 803,52		0,10	
74	447 342,24	2 289 806,43		0,10	
75	447 341,33	2 289 807,80		0,10	
76	447 338,49	2 289 816,25		0,10	
77	447 337,78	2 289 835,26		0,10	
78	447 334,95	2 289 869,72		0,10	
79	447 333,21	2 289 936,53		0,10	
80	447 333,02	2 289 951,07		0,10	
81	447 332,13	2 289 975,82		0,10	
82	447 332,48	2 290 011,98	0,10		
83	447 332,50	2 290 047,33	0,10		
84	447 331,50	2 290 112,88	0,10		
85	447 330,44	2 290 138,55	0,10		
86	447 333,64	2 290 153,86	0,10		
87	447 329,73	2 290 154,67	0,10		
50	447 326,42	2 290 138,88	0,10		
ОЗ(3)					
88	446 996,40	2 290 279,00	Аналитический метод	0,10	—
89	447 000,26	2 290 277,95		0,10	
90	447 003,39	2 290 289,46		0,10	
91	447 006,44	2 290 300,11		0,10	
92	447 010,90	2 290 316,76		0,10	
93	447 016,43	2 290 337,60		0,10	
94	447 019,83	2 290 350,29		0,10	
95	447 020,39	2 290 352,35		0,10	
96	447 020,55	2 290 352,95		0,10	
97	447 021,34	2 290 352,77		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 line) - граница зоны
- (dashed line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (solid line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2 83



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

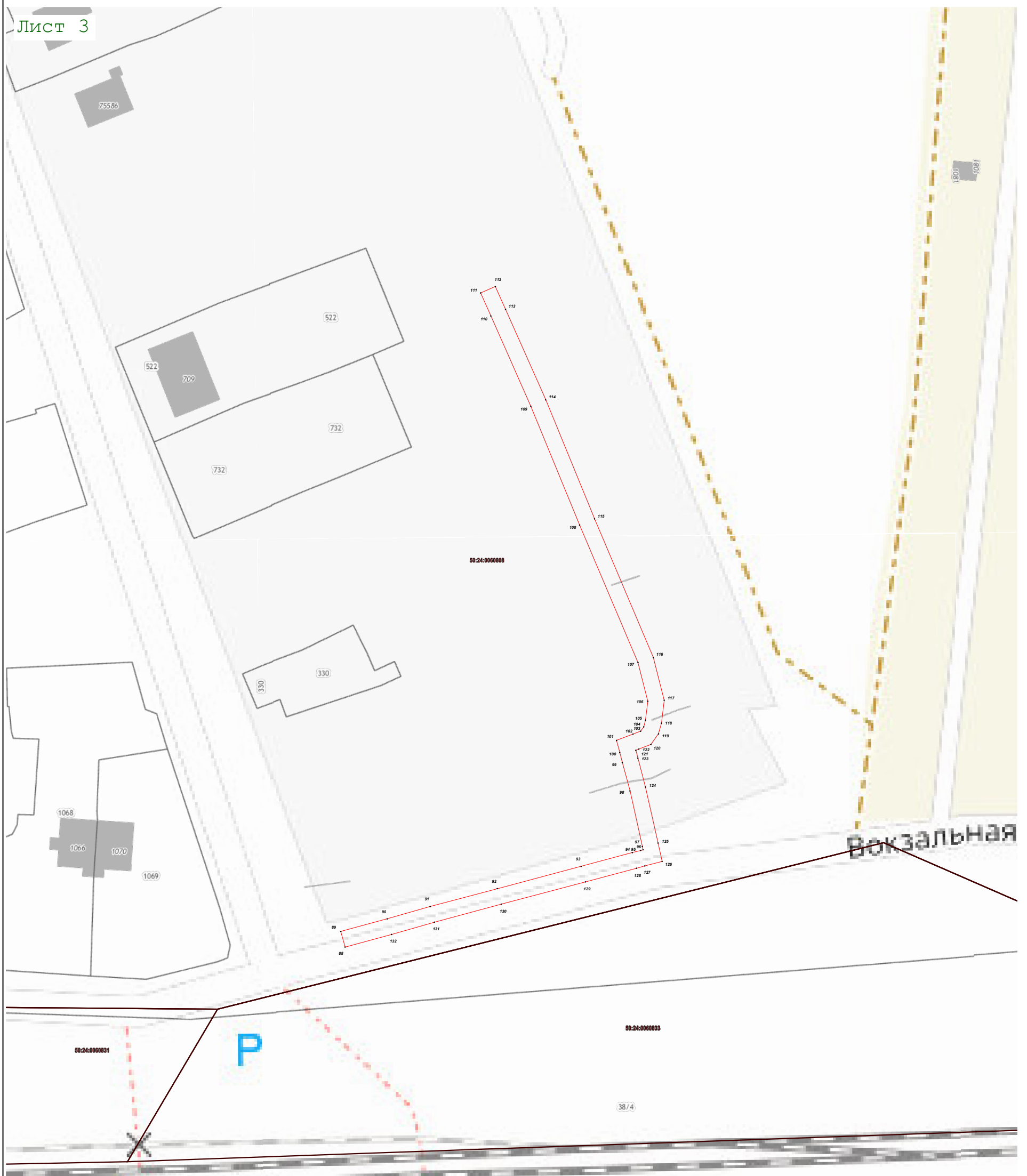
Подпись _____ Дата « 25 » января 20 23 г.



Место для отиска 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
- (red line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 23 г.



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