

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0000000:48731

(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, г.о. Домодедово, Красный Путь с., Житнево д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	13 093 м² ± 40 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0000000:48731 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» (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
9573					
1	421 062,40	2 213 298,01	Аналитический метод	0,10	—
2	421 063,79	2 213 294,26	Аналитический метод	0,10	—
3	421 088,31	2 213 303,36	Аналитический метод	0,10	—
4	421 127,80	2 213 315,63	Аналитический метод	0,10	—
5	421 389,39	2 213 408,32	Аналитический метод	0,10	—
6	421 452,68	2 213 429,21	Аналитический метод	0,10	—
7	421 543,44	2 213 457,92	Аналитический метод	0,10	—
8	421 644,63	2 213 492,72	Аналитический метод	0,10	—
9	421 677,85	2 213 504,66	Аналитический метод	0,10	—
10	421 702,03	2 213 513,54	Аналитический метод	0,10	—
11	421 742,03	2 213 528,97	Аналитический метод	0,10	—
12	421 842,80	2 213 569,01	Аналитический метод	0,10	—
13	421 869,51	2 213 579,14	Аналитический метод	0,10	—
14	421 918,64	2 213 598,85	Аналитический метод	0,10	—
15	421 950,79	2 213 611,30	Аналитический метод	0,10	—
16	422 004,47	2 213 633,16	Аналитический метод	0,10	—
17	422 080,83	2 213 663,29	Аналитический метод	0,10	—
18	422 131,01	2 213 682,72	Аналитический метод	0,10	—
19	422 167,62	2 213 697,37	Аналитический метод	0,10	—
20	422 178,11	2 213 669,61	Аналитический метод	0,10	—
21	422 189,71	2 213 633,78	Аналитический метод	0,10	—
22	422 261,37	2 213 642,26	Аналитический метод	0,10	—
23	422 297,51	2 213 622,11	Аналитический метод	0,10	—
24	422 358,03	2 213 589,16	Аналитический метод	0,10	—
25	422 395,92	2 213 567,94	Аналитический метод	0,10	—
26	422 440,05	2 213 543,78	Аналитический метод	0,10	—
27	422 475,99	2 213 522,81	Аналитический метод	0,10	—
28	422 537,95	2 213 489,33	Аналитический метод	0,10	—
29	422 576,38	2 213 468,10	Аналитический метод	0,10	—
30	422 661,60	2 213 419,13	Аналитический метод	0,10	—
31	422 729,15	2 213 384,64	Аналитический метод	0,10	—
32	422 761,33	2 213 366,33	Аналитический метод	0,10	—
33	422 835,52	2 213 321,62	Аналитический метод	0,10	—
34	422 907,51	2 213 275,52	Аналитический метод	0,10	—
35	422 921,19	2 213 295,84	Аналитический метод	0,10	—
36	422 952,17	2 213 355,69	Аналитический метод	0,10	—
37	423 026,62	2 213 489,28	Аналитический метод	0,10	—
38	423 076,56	2 213 467,87	Аналитический метод	0,10	—
39	423 090,18	2 213 502,68	Аналитический метод	0,10	—
40	423 086,45	2 213 504,13	Аналитический метод	0,10	—
41	423 074,40	2 213 473,15	Аналитический метод	0,10	—
42	423 024,72	2 213 494,46	Аналитический метод	0,10	—
43	422 948,65	2 213 357,57	Аналитический метод	0,10	—
44	422 917,73	2 213 297,86	Аналитический метод	0,10	—
45	422 906,40	2 213 281,04	Аналитический метод	0,10	—
46	422 837,64	2 213 325,02	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	422 763,35	2 213 369,79	Аналитический метод	0,10	—
48	422 731,05	2 213 388,16	Аналитический метод	0,10	—
49	422 663,50	2 213 422,65	Аналитический метод	0,10	—
50	422 578,34	2 213 471,58	Аналитический метод	0,10	—
51	422 539,87	2 213 492,85	Аналитический метод	0,10	—
52	422 477,95	2 213 526,29	Аналитический метод	0,10	—
53	422 442,01	2 213 547,26	Аналитический метод	0,10	—
54	422 397,86	2 213 571,44	Аналитический метод	0,10	—
55	422 359,97	2 213 592,66	Аналитический метод	0,10	—
56	422 299,43	2 213 625,61	Аналитический метод	0,10	—
57	422 262,19	2 213 646,38	Аналитический метод	0,10	—
58	422 192,51	2 213 638,14	Аналитический метод	0,10	—
59	422 181,89	2 213 670,93	Аналитический метод	0,10	—
60	422 169,89	2 213 702,58	Аналитический метод	0,10	—
61	422 129,55	2 213 686,44	Аналитический метод	0,10	—
62	422 079,37	2 213 667,01	Аналитический метод	0,10	—
63	422 002,99	2 213 636,88	Аналитический метод	0,10	—
64	421 949,31	2 213 615,02	Аналитический метод	0,10	—
65	421 917,18	2 213 602,57	Аналитический метод	0,10	—
66	421 868,05	2 213 582,86	Аналитический метод	0,10	—
67	421 841,36	2 213 572,73	Аналитический метод	0,10	—
68	421 740,57	2 213 532,69	Аналитический метод	0,10	—
69	421 700,63	2 213 517,28	Аналитический метод	0,10	—
70	421 676,49	2 213 508,42	Аналитический метод	0,10	—
71	421 643,31	2 213 496,50	Аналитический метод	0,10	—
72	421 542,20	2 213 461,72	Аналитический метод	0,10	—
73	421 451,46	2 213 433,01	Аналитический метод	0,10	—
74	421 388,11	2 213 412,10	Аналитический метод	0,10	—
75	421 126,52	2 213 319,43	Аналитический метод	0,10	—
76	421 088,85	2 213 307,83	Аналитический метод	0,10	—
1	421 062,40	2 213 298,01	Аналитический метод	0,10	—
3519					
77	420 557,33	2 212 710,71	Аналитический метод	0,10	—
78	420 564,48	2 212 706,12	Аналитический метод	0,10	—
79	420 566,64	2 212 709,45	Аналитический метод	0,10	—
80	420 562,90	2 212 711,78	Аналитический метод	0,10	—
81	420 563,60	2 212 712,71	Аналитический метод	0,10	—
82	420 586,97	2 212 695,67	Аналитический метод	0,10	—
83	420 596,54	2 212 709,98	Аналитический метод	0,10	—
84	420 620,25	2 212 747,62	Аналитический метод	0,10	—
85	420 627,26	2 212 759,36	Аналитический метод	0,10	—
86	420 654,79	2 212 802,41	Аналитический метод	0,10	—
87	420 651,94	2 212 804,25	Аналитический метод	0,10	—
88	420 665,94	2 212 826,19	Аналитический метод	0,10	—
89	420 672,92	2 212 838,33	Аналитический метод	0,10	—
90	420 681,11	2 212 834,56	Аналитический метод	0,10	—
91	420 694,47	2 212 859,93	Аналитический метод	0,10	—
92	420 707,01	2 212 884,93	Аналитический метод	0,10	—
93	420 750,93	2 212 969,45	Аналитический метод	0,10	—
94	420 760,15	2 212 987,58	Аналитический метод	0,10	—
95	420 773,67	2 213 015,43	Аналитический метод	0,10	—
96	420 794,62	2 213 052,88	Аналитический метод	0,10	—
97	420 809,74	2 213 076,52	Аналитический метод	0,10	—
98	420 821,40	2 213 093,88	Аналитический метод	0,10	—
99	420 835,20	2 213 112,85	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	420 847,60	2 213 129,54	Аналитический метод	0,10	—
101	420 886,18	2 213 178,52	Аналитический метод	0,10	—
102	420 895,44	2 213 188,72	Аналитический метод	0,10	—
103	420 904,55	2 213 198,02	Аналитический метод	0,10	—
104	420 916,56	2 213 209,53	Аналитический метод	0,10	—
105	420 934,09	2 213 225,23	Аналитический метод	0,10	—
106	420 953,35	2 213 241,18	Аналитический метод	0,10	—
107	420 967,82	2 213 251,35	Аналитический метод	0,10	—
108	420 980,70	2 213 259,43	Аналитический метод	0,10	—
109	420 990,82	2 213 265,04	Аналитический метод	0,10	—
110	421 012,13	2 213 274,85	Аналитический метод	0,10	—
111	421 028,12	2 213 281,15	Аналитический метод	0,10	—
112	421 046,65	2 213 287,87	Аналитический метод	0,10	—
113	421 045,29	2 213 291,63	Аналитический метод	0,10	—
114	421 026,70	2 213 284,89	Аналитический метод	0,10	—
115	421 010,55	2 213 278,53	Аналитический метод	0,10	—
116	420 989,02	2 213 268,62	Аналитический метод	0,10	—
117	420 978,66	2 213 262,87	Аналитический метод	0,10	—
118	420 965,60	2 213 254,69	Аналитический метод	0,10	—
119	420 950,93	2 213 244,36	Аналитический метод	0,10	—
120	420 931,47	2 213 228,27	Аналитический метод	0,10	—
121	420 913,84	2 213 212,47	Аналитический метод	0,10	—
122	420 901,73	2 213 200,86	Аналитический метод	0,10	—
123	420 892,52	2 213 191,46	Аналитический метод	0,10	—
124	420 883,12	2 213 181,10	Аналитический метод	0,10	—
125	420 844,42	2 213 131,98	Аналитический метод	0,10	—
126	420 831,98	2 213 115,21	Аналитический метод	0,10	—
127	420 818,12	2 213 096,18	Аналитический метод	0,10	—
128	420 806,40	2 213 078,72	Аналитический метод	0,10	—
129	420 791,20	2 213 054,94	Аналитический метод	0,10	—
130	420 770,11	2 213 017,27	Аналитический метод	0,10	—
131	420 756,57	2 212 989,36	Аналитический метод	0,10	—
132	420 747,37	2 212 971,29	Аналитический метод	0,10	—
133	420 703,45	2 212 886,77	Аналитический метод	0,10	—
134	420 691,80	2 212 863,53	Аналитический метод	0,10	—
135	420 679,26	2 212 839,83	Аналитический метод	0,10	—
136	420 616,48	2 212 868,63	Аналитический метод	0,10	—
137	420 614,81	2 212 865,00	Аналитический метод	0,10	—
138	420 669,27	2 212 840,01	Аналитический метод	0,10	—
139	420 662,52	2 212 828,27	Аналитический метод	0,10	—
140	420 646,42	2 212 803,03	Аналитический метод	0,10	—
141	420 649,27	2 212 801,21	Аналитический метод	0,10	—
142	420 623,86	2 212 761,46	Аналитический метод	0,10	—
143	420 616,85	2 212 749,72	Аналитический метод	0,10	—
144	420 593,18	2 212 712,16	Аналитический метод	0,10	—
145	420 585,92	2 212 701,29	Аналитический метод	0,10	—
146	420 562,78	2 212 718,30	Аналитический метод	0,10	—
77	420 557,33	2 212 710,71	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

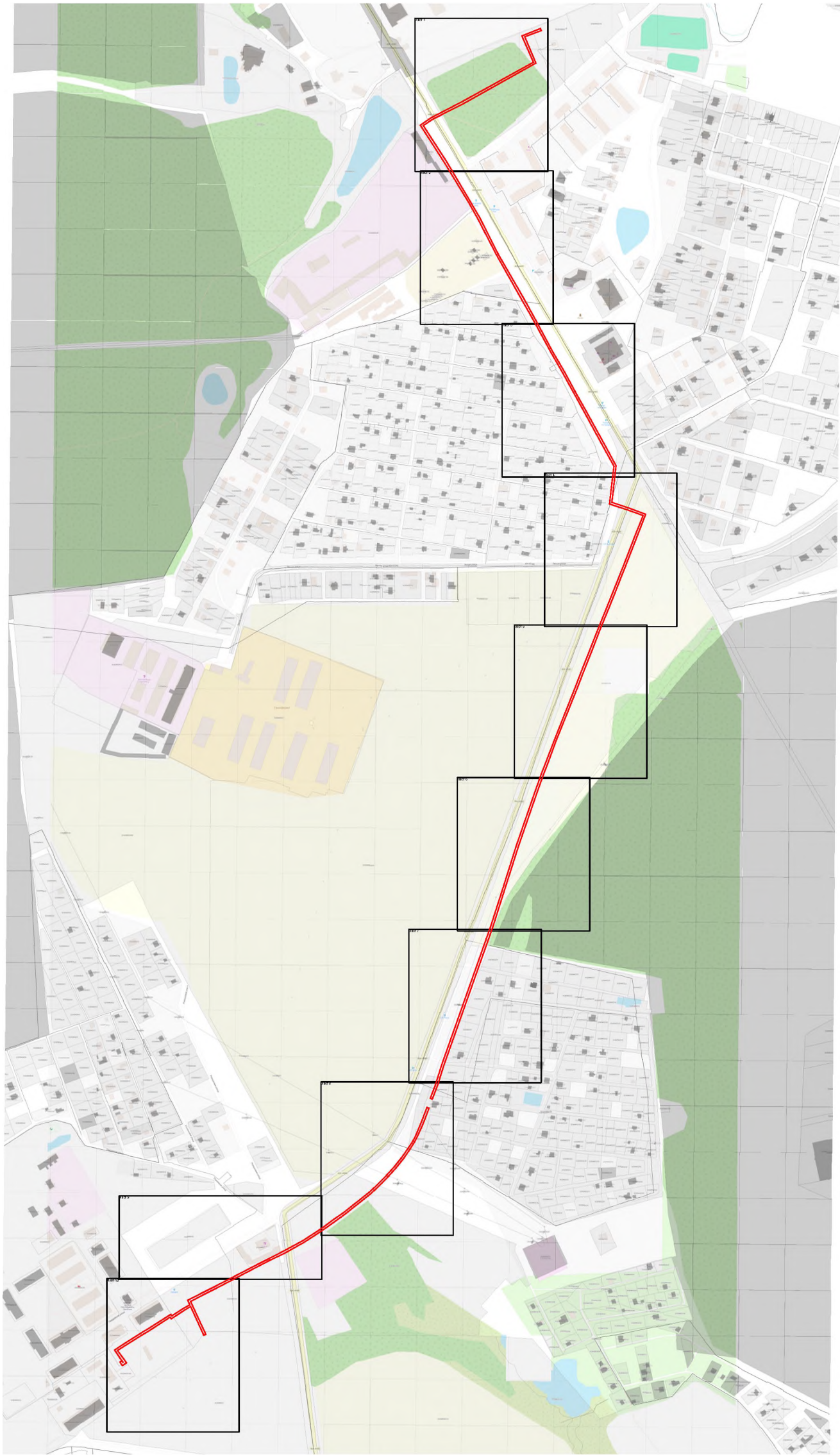
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 200

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись _____



Дата « 30 » октября 20 25 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 сведения ЕГРН

Подпись _____

Дата « 30 » октября 20 25 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 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 30 » октября 2025 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 « 30 » октября 20 25 г.

Место для отрисовки 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 « 30 »

октября

20 25 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 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата « 30 » октября 20 25 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
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись



Дата

« 30 »

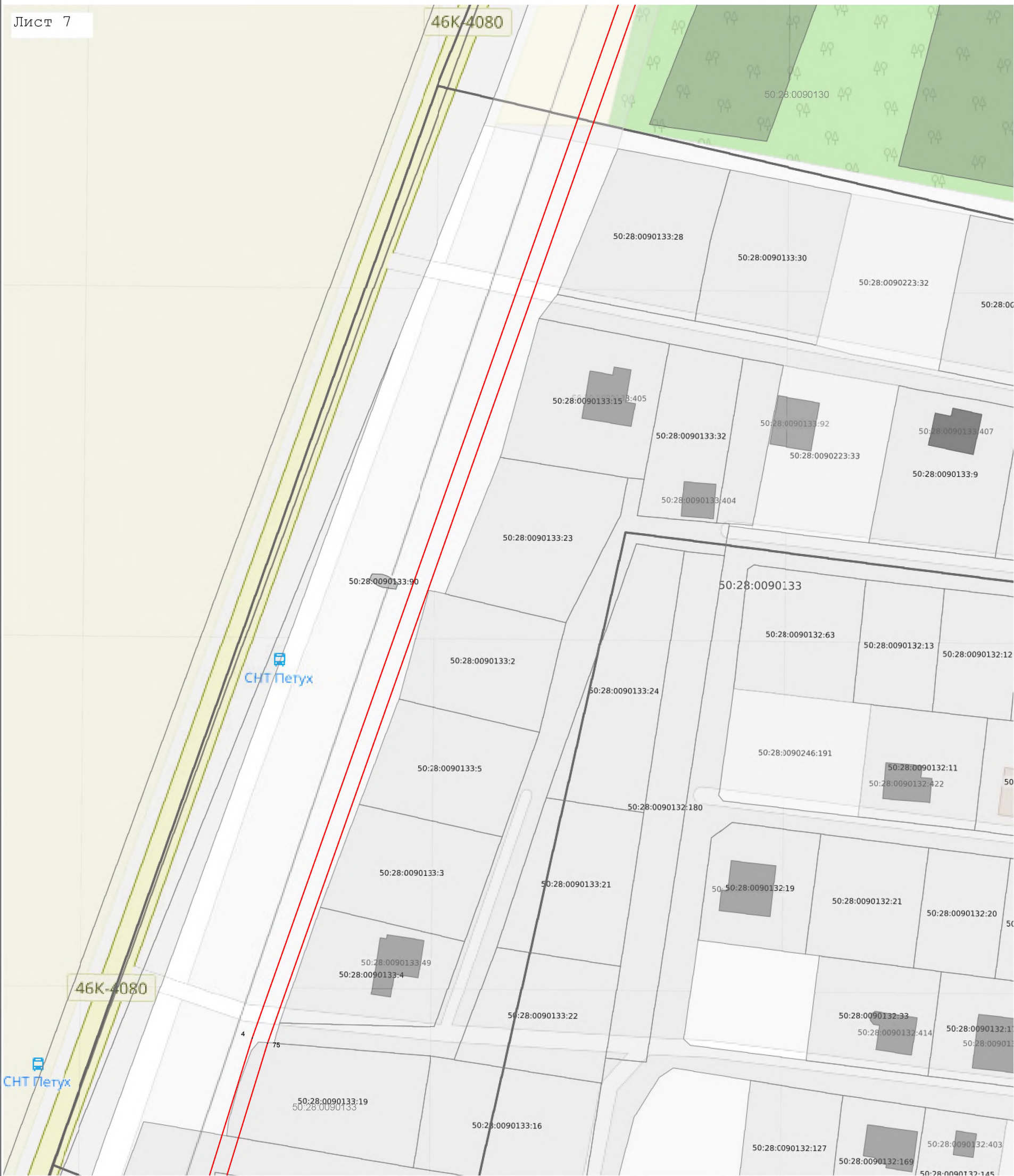
октября

20 25 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
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись



Дата

« 30 »

октября

20 25 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
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись

Дата « 30 » октября 20 25 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



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 « 30 » октября 20 25 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



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 сведения ЕГРН

Подпись



Дата

« 30 »

октября

20 25 г.

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