

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:29:0030306:1907**

(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 Воскресенск, Виноградово п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 347 м ² ± 41 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

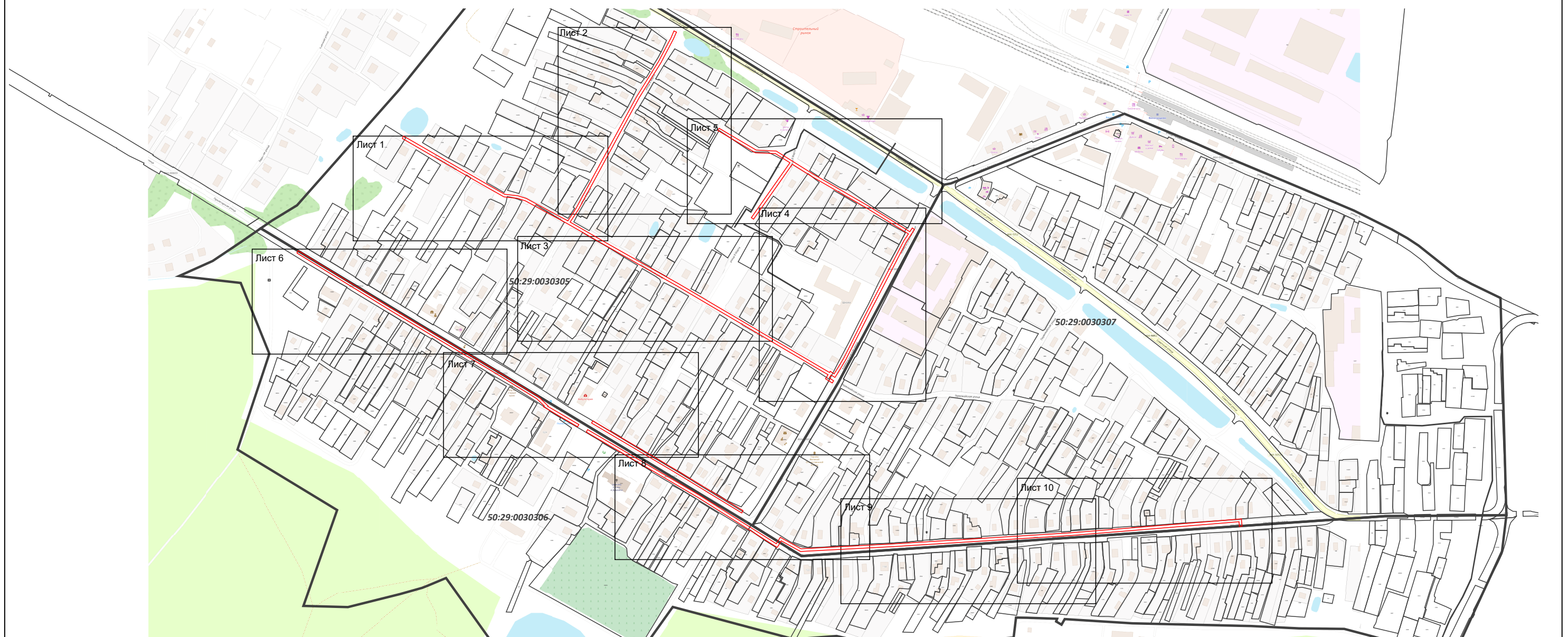
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431 918,07	2 253 822,91	Аналитический метод	0,10	—
2	431 921,53	2 253 824,91		0,10	
3	431 851,99	2 253 945,87		0,10	
4	431 833,94	2 253 977,68		0,10	
5	431 831,99	2 253 996,86		0,10	
6	431 827,92	2 254 009,91		0,10	
7	431 794,16	2 254 072,58		0,10	
8	431 813,48	2 254 085,25		0,10	
9	431 980,43	2 254 176,10		0,10	
10	432 033,90	2 254 209,41		0,10	
11	432 069,31	2 254 228,06		0,10	
12	432 079,53	2 254 232,50		0,10	
13	432 077,94	2 254 236,17		0,10	
14	432 067,57	2 254 231,66		0,10	
15	432 031,90	2 254 212,89		0,10	
16	431 978,41	2 254 179,56		0,10	
17	431 811,42	2 254 088,69		0,10	
18	431 792,19	2 254 076,07		0,10	
19	431 757,67	2 254 136,28		0,10	
20	431 699,86	2 254 239,00		0,10	
21	431 657,05	2 254 311,63		0,10	
22	431 566,18	2 254 466,85		0,10	
23	431 568,02	2 254 468,03		0,10	
24	431 564,30	2 254 473,82		0,10	
25	431 587,63	2 254 488,17		0,10	
26	431 656,29	2 254 522,72		0,10	
27	431 764,78	2 254 579,21		0,10	
28	431 774,43	2 254 585,69		0,10	
29	431 813,31	2 254 522,92		0,10	
30	431 860,65	2 254 440,58		0,10	
31	431 879,27	2 254 410,73		0,10	
32	431 796,66	2 254 352,44		0,10	
33	431 798,96	2 254 349,18		0,10	
34	431 881,39	2 254 407,33		0,10	
35	431 895,05	2 254 385,43		0,10	
36	431 896,55	2 254 355,18		0,10	
37	431 929,89	2 254 298,52		0,10	
38	431 933,33	2 254 300,54		0,10	
39	431 900,49	2 254 356,36		0,10	
40	431 898,99	2 254 386,67		0,10	
41	431 864,09	2 254 442,64		0,10	
42	431 816,75	2 254 524,98		0,10	
43	431 777,76	2 254 587,92		0,10	
44	431 783,46	2 254 591,75		0,10	
45	431 781,22	2 254 595,07		0,10	
46	431 762,74	2 254 582,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта



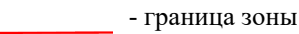

1	2	3	4	5	6
47	431 654,47	2 254 526,28	Аналитический метод	0,10	—
48	431 585,69	2 254 491,67		0,10	
49	431 566,61	2 254 480,06		0,10	
50	431 558,78	2 254 475,02		0,10	
51	431 562,50	2 254 469,23		0,10	
52	431 558,12	2 254 466,42		0,10	
53	431 553,85	2 254 473,06		0,10	
54	431 550,49	2 254 470,90		0,10	
55	431 556,92	2 254 460,90		0,10	
56	431 562,82	2 254 464,68		0,10	
57	431 653,61	2 254 309,61		0,10	
58	431 696,40	2 254 237,00		0,10	
59	431 754,19	2 254 134,30		0,10	
60	431 789,79	2 254 072,27		0,10	
61	431 824,22	2 254 008,35		0,10	
62	431 828,05	2 253 996,06		0,10	
63	431 830,04	2 253 976,44		0,10	
64	431 848,51	2 253 943,89		0,10	
1	431 918,07	2 253 822,91		0,10	
65	431 745,85	2 253 664,16		Аналитический метод	
66	431 749,27	2 253 666,24	0,10		
67	431 661,29	2 253 809,87	0,10		
68	431 626,35	2 253 868,09	0,10		
69	431 568,30	2 253 965,99	0,10		
70	431 530,09	2 254 028,11	0,10		
71	431 516,03	2 254 042,73	0,10		
72	431 515,53	2 254 042,25	0,10		
73	431 488,01	2 254 089,30	0,10		
74	431 484,55	2 254 087,28	0,10		
75	431 514,63	2 254 035,87	0,10		
76	431 515,91	2 254 037,09	0,10		
77	431 526,91	2 254 025,65	0,10		
78	431 564,88	2 253 963,93	0,10		
79	431 622,91	2 253 866,05	0,10		
80	431 657,87	2 253 807,79	0,10		
65	431 745,85	2 253 664,16	0,10		
81	431 490,23	2 254 108,29	Аналитический метод	0,10	—
82	431 493,67	2 254 110,33		0,10	
83	431 419,68	2 254 235,71		0,10	
84	431 358,64	2 254 336,71		0,10	
85	431 355,22	2 254 334,65		0,10	
86	431 416,24	2 254 233,65		0,10	
81	431 490,23	2 254 108,29		0,10	
87	431 476,83	2 254 100,46	Аналитический метод	0,10	—
88	431 480,29	2 254 102,48		0,10	
89	431 381,17	2 254 271,86		0,10	
90	431 308,85	2 254 386,68		0,10	
91	431 318,54	2 254 392,79		0,10	
92	431 316,99	2 254 395,28		0,10	
93	431 301,23	2 254 424,08		0,10	
94	431 308,58	2 254 563,29		0,10	
95	431 325,40	2 254 832,22		0,10	
96	431 346,35	2 255 087,55		0,10	
97	431 335,21	2 255 088,45		0,10	
98	431 334,89	2 255 084,47		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Дата « 4 » июня 2023 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:

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

Подпись _____



Дата « 4 » _____ июня 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:

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

Подпись _____



Дата « 4 » _____ июня 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:

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

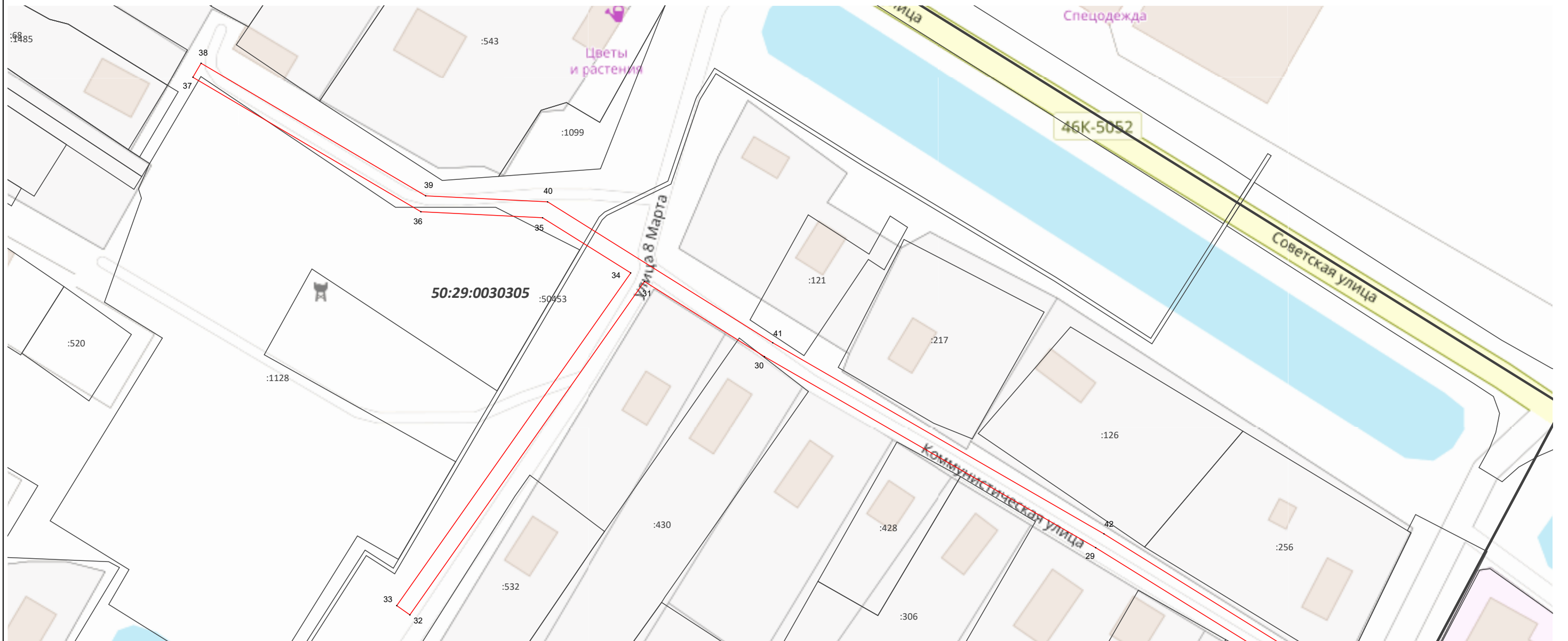
Подпись _____



Дата « 4 » _____ июня 20 23 г.



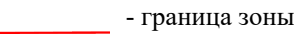

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » _____ июня 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:

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

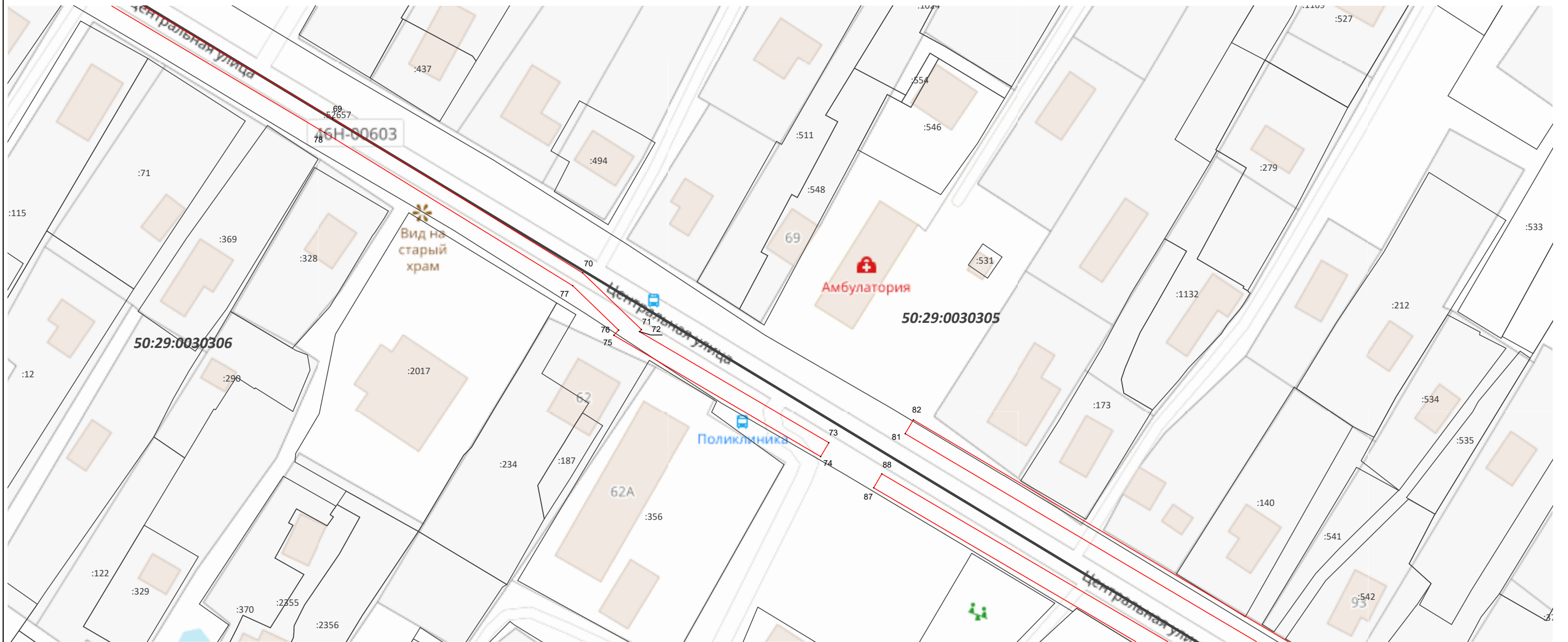
Подпись _____



Дата « 4 » июня 20 23 г.



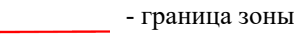

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 4 » _____ июня 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:

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

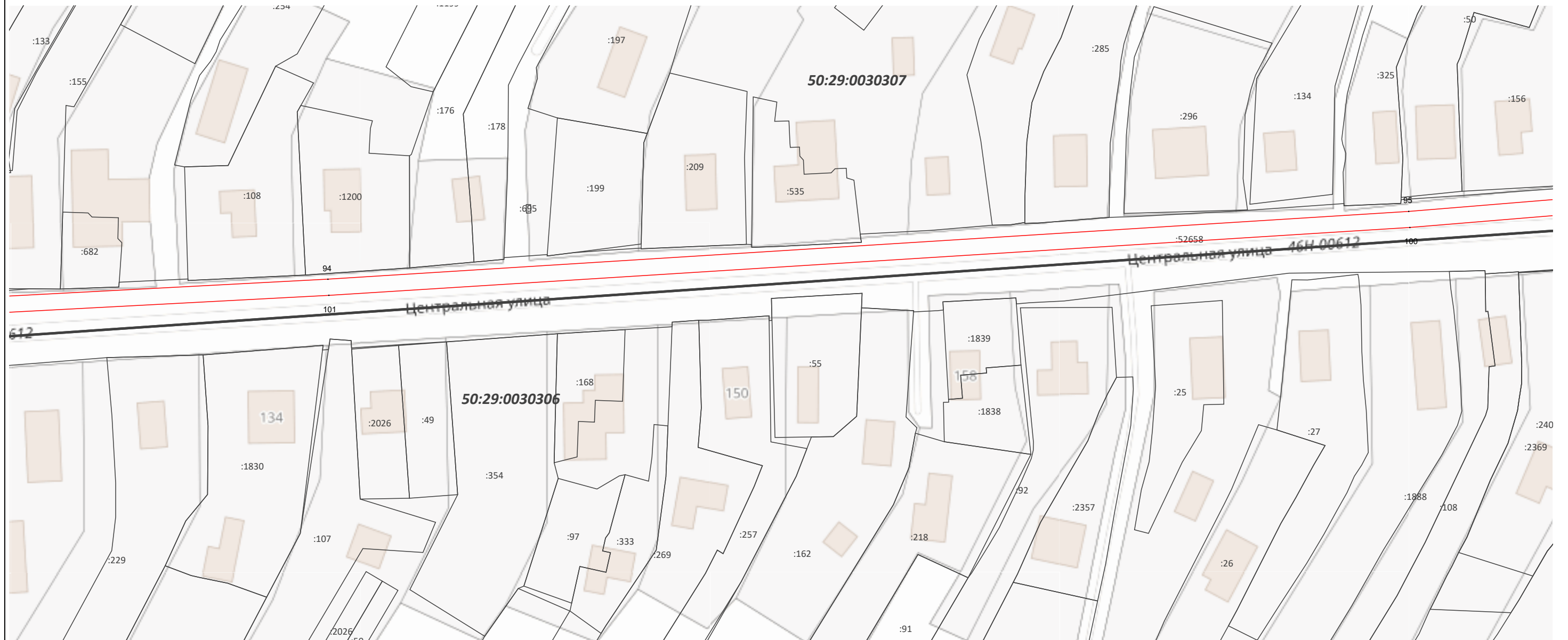
Подпись _____



Дата « 4 » _____ июня 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:

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

Подпись _____

Дата « 4 » июня 20 23 г.

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



