

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения-« Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа»

(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, р-н Домодедовский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 899 м ² \pm 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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
Зона 1					
1	429 358,63	2 210 243,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 368,06	2 210 260,96		0,10	
3	429 372,15	2 210 268,97		0,10	
4	429 374,27	2 210 267,93		0,10	
5	429 375,91	2 210 270,46		0,10	
6	429 378,12	2 210 270,33		0,10	
7	429 377,46	2 210 270,81		0,10	
8	429 370,38	2 210 274,30		0,10	
9	429 364,52	2 210 262,83		0,10	
10	429 347,19	2 210 230,88		0,10	
11	429 338,73	2 210 217,84		0,10	
12	429 307,17	2 210 175,93		0,10	
13	429 255,87	2 210 097,94		0,10	
14	429 248,27	2 210 088,07		0,10	
15	429 237,89	2 210 076,59		0,10	
16	429 224,41	2 210 057,73		0,10	
17	429 211,17	2 210 033,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	429 202,75	2 210 020,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	429 191,74	2 210 006,89		0,10	
20	429 180,80	2 209 995,53		0,10	
21	429 173,59	2 209 987,26		0,10	
22	429 169,40	2 209 981,89		0,10	
23	429 163,02	2 209 972,73		0,10	
24	429 155,13	2 209 959,93		0,10	
25	429 149,07	2 209 951,18		0,10	
26	429 147,29	2 209 948,89		0,10	
27	429 142,75	2 209 940,75		0,10	
28	429 141,70	2 209 937,94		0,10	
29	429 134,80	2 209 924,74		0,10	
30	429 150,73	2 209 946,81		0,10	
31	429 152,22	2 209 948,86		0,10	
32	429 158,48	2 209 957,73		0,10	
33	429 166,37	2 209 970,54		0,10	
34	429 172,62	2 209 979,52		0,10	
35	429 176,68	2 209 984,72		0,10	
36	429 183,75	2 209 992,83		0,10	
37	429 186,76	2 209 995,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	429 219,13	2 210 039,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	429 227,80	2 210 055,60		0,10	
40	429 241,01	2 210 074,08		0,10	
41	429 251,34	2 210 085,50		0,10	
42	429 259,13	2 210 095,62		0,10	
43	429 310,44	2 210 173,62		0,10	
44	429 332,96	2 210 203,52		0,10	
1	429 358,63	2 210 243,57		0,10	
Зона 2					
45	429 567,00	2 210 007,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	429 572,30	2 210 015,01		0,10	
47	429 579,49	2 210 027,41		0,10	
48	429 588,25	2 210 049,90		0,10	
49	429 595,59	2 210 071,83		0,10	
50	429 600,85	2 210 087,56		0,10	
51	429 603,09	2 210 092,11		0,10	
52	429 596,60	2 210 096,22		0,10	
53	429 594,34	2 210 092,91		0,10	
54	429 597,91	2 210 090,65		0,10	
55	429 597,15	2 210 089,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	429 591,80	2 210 073,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	429 589,77	2 210 067,03		0,10	
58	429 588,19	2 210 055,95		0,10	
45	429 567,00	2 210 007,41		0,10	
Зона 3					
59	429 404,24	2 209 720,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	429 382,28	2 209 690,05		0,10	
61	429 369,20	2 209 668,29		0,10	
62	429 363,51	2 209 659,37		0,10	
63	429 360,75	2 209 655,28		0,10	
64	429 348,60	2 209 635,85		0,10	
65	429 341,47	2 209 624,21		0,10	
66	429 340,40	2 209 622,58		0,10	
67	429 343,87	2 209 620,48		0,10	
68	429 352,00	2 209 633,74		0,10	
69	429 364,10	2 209 653,10		0,10	
70	429 366,85	2 209 657,18		0,10	
71	429 372,60	2 209 666,18		0,10	
72	429 385,62	2 209 687,85		0,10	
73	429 409,16	2 209 720,74	0,10		

Раздел 2

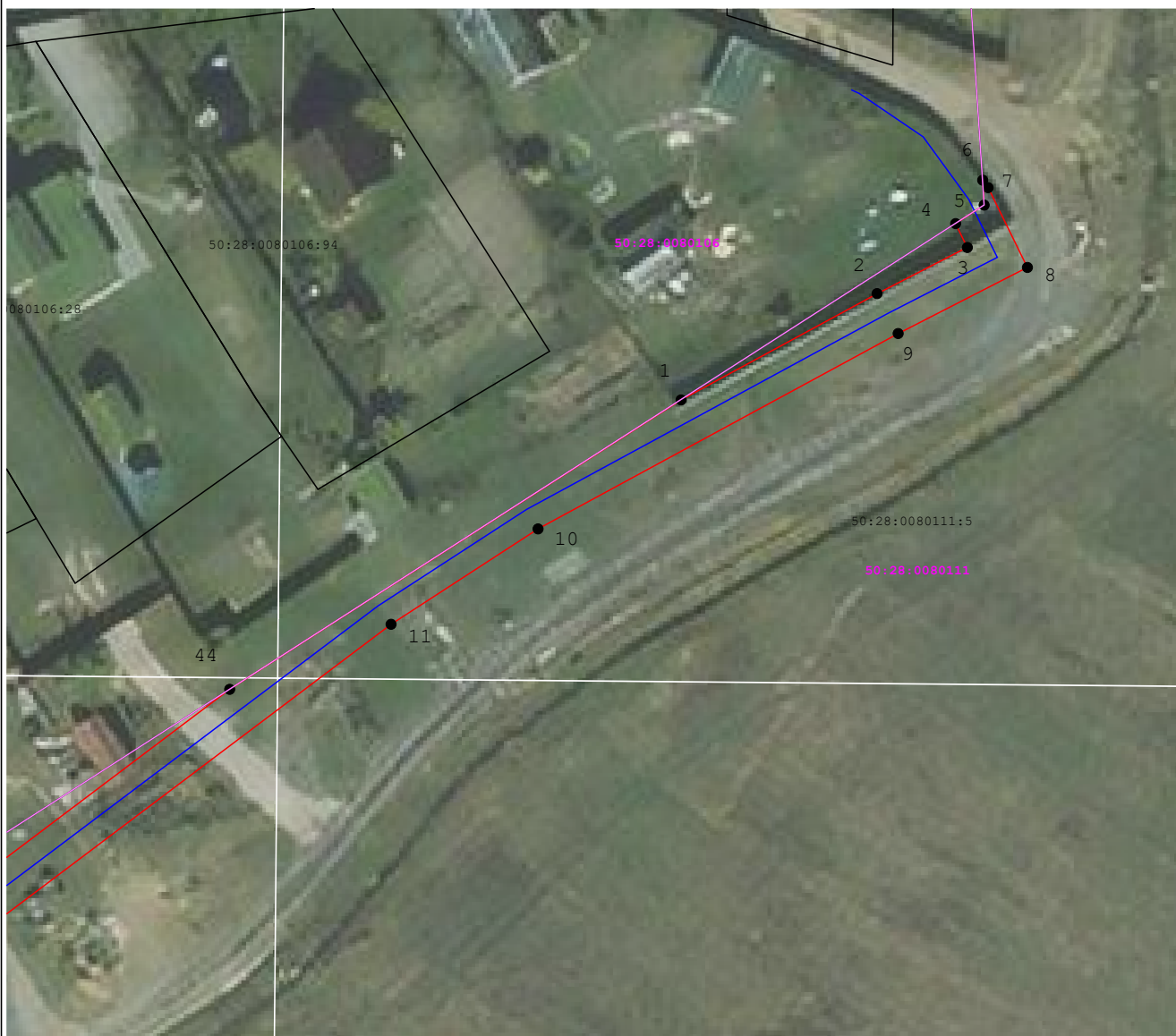
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	429 418,11	2 209 733,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	429 423,16	2 209 740,90		0,10	
76	429 425,93	2 209 745,65		0,10	
77	429 430,92	2 209 755,42		0,10	
78	429 438,54	2 209 772,58		0,10	
79	429 446,60	2 209 788,71		0,10	
80	429 495,60	2 209 877,42		0,10	
81	429 507,03	2 209 894,64		0,10	
82	429 510,74	2 209 900,72		0,10	
83	429 514,56	2 209 907,52		0,10	
84	429 520,38	2 209 919,00		0,10	
85	429 526,01	2 209 931,35		0,10	
86	429 530,94	2 209 940,89		0,10	
87	429 519,93	2 209 920,94		0,10	
88	429 475,35	2 209 842,92		0,10	
89	429 442,00	2 209 788,46		0,10	
90	429 434,92	2 209 774,29		0,10	
91	429 427,31	2 209 757,14		0,10	
92	429 422,41	2 209 747,57		0,10	
93	429 419,76	2 209 743,00		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**








1	2	3	4	5	6
94	429 414,81	2 209 735,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	429 407,39	2 209 725,11		0,10	
96	429 405,09	2 209 726,73		0,10	
97	429 402,14	2 209 722,19		0,10	
59	429 404,24	2 209 720,73		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 30 » января 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 30 » января 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

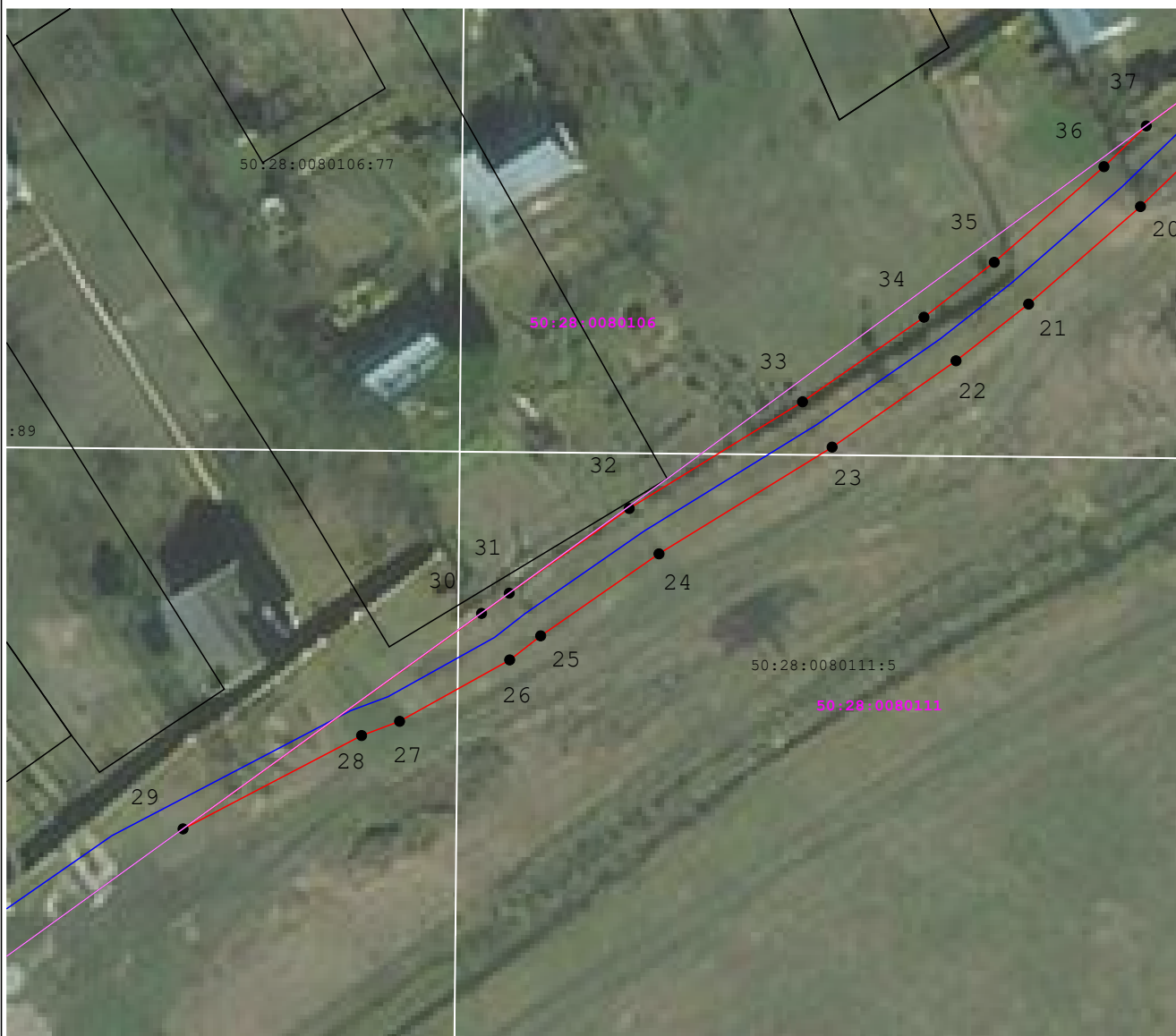
Подпись _____

Дата « 30 » _____ января 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 30 » января 20 23 г.








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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

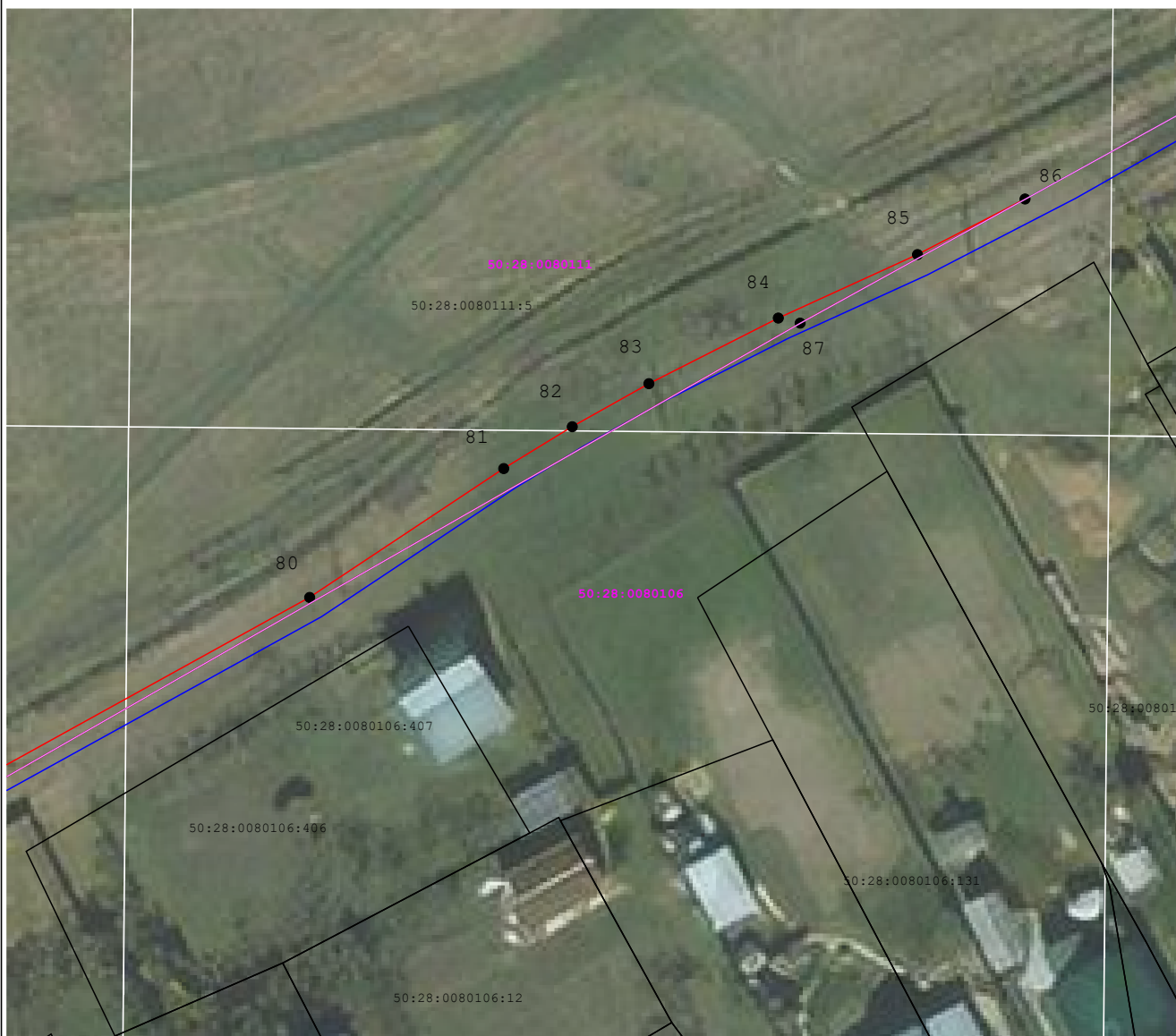
Подпись _____



Дата « 30 » января 20 23 г.








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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 30 » января 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

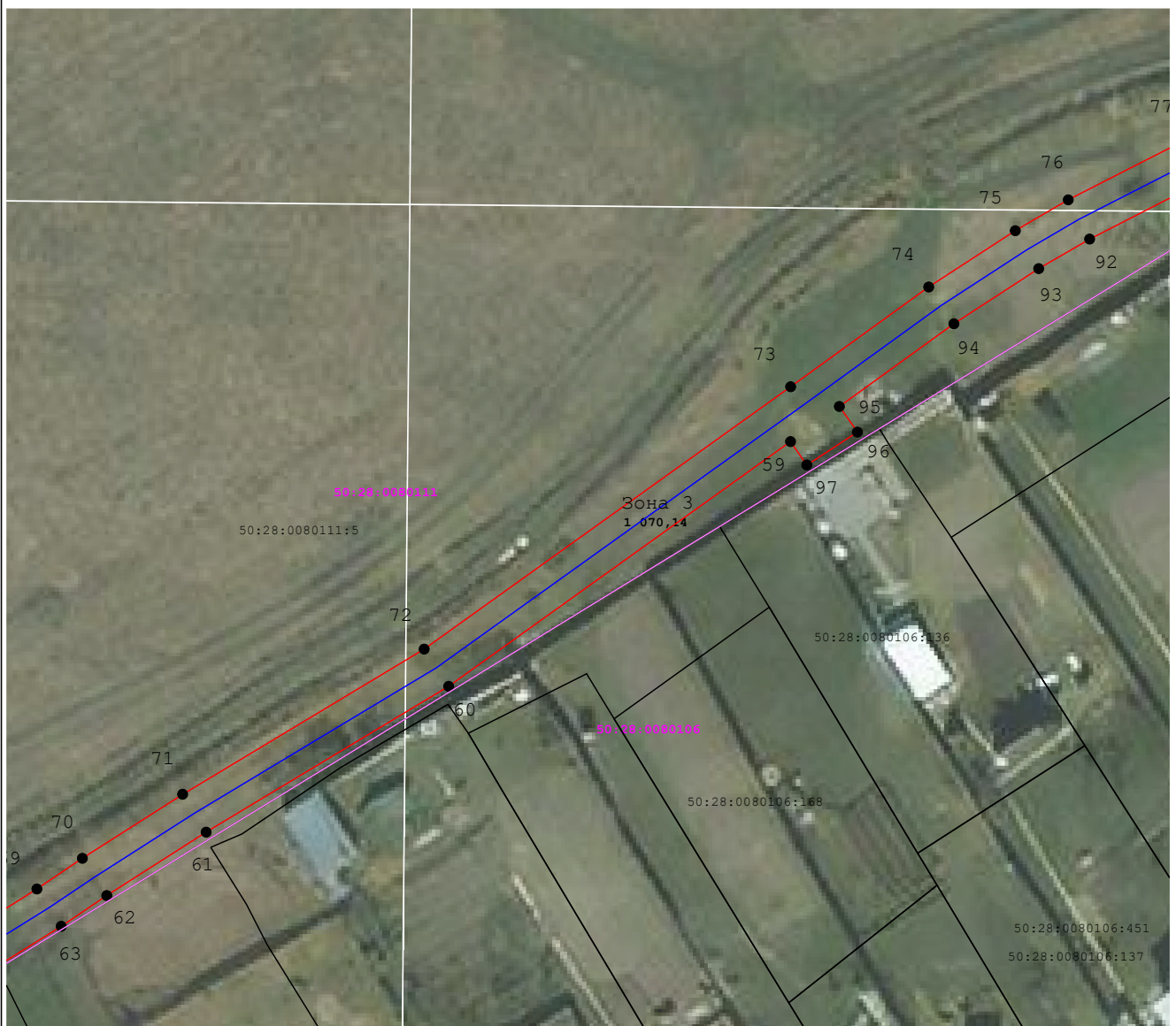
Подпись _____

Дата « 30 » января 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 30 » января 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 30 » января 20 23 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—