



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2022

№ 37

г. Саранск

Об утверждении границы охранной  
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления в с. Горяйновка г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2685 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, с. Горяйновка, кадастровый номер 13:23:0000000:3924, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 10842 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



**В. СИДОРОВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 января 2022 г. № 37

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
газопровода низкого давления в с. Горайновка г. Саранска*

(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	Республика Мордовия, Саранск г, Горайновка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 842 м <sup>2</sup> ± 36 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Особые условия использования в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878. Наименование охраняемого объекта: Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газопровода низкого давления в с. Горайновка г. Саранска

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
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	383 457,02	1 300 756,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	383 457,36	1 300 760,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	383 289,35	1 300 774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	383 204,37	1 300 745,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	383 137,84	1 300 981,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	383 133,99	1 300 980,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	383 196,07	1 300 760,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	383 181,49	1 300 755,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	383 112,80	1 300 994,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	383 108,96	1 300 993,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	383 177,68	1 300 754,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	383 106,42	1 300 730,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	382 998,40	1 301 026,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	382 994,64	1 301 025,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	383 104,00	1 300 725,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	383 197,16	1 300 756,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	383 201,69	1 300 740,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	383 289,85	1 300 770,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	383 457,02	1 300 756,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	382 737,83	1 301 351,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	382 736,59	1 301 355,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	382 604,66	1 301 312,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	382 604,36	1 301 313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	382 400,73	1 301 247,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	382 402,59	1 301 239,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	382 377,44	1 301 231,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	382 375,77	1 301 237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	382 364,91	1 301 234,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	382 366,02	1 301 230,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	382 373,09	1 301 232,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	382 374,78	1 301 226,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	382 407,39	1 301 237,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	382 405,51	1 301 244,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	382 516,87	1 301 280,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	382 523,40	1 301 261,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	382 522,76	1 301 257,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	382 526,73	1 301 256,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	382 527,50	1 301 261,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	382 520,68	1 301 281,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	382 602,00	1 301 308,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	382 602,32	1 301 307,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	382 737,83	1 301 351,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	383 030,86	1 301 099,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	383 029,35	1 301 107,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	383 020,67	1 301 104,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	383 008,32	1 301 157,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	383 036,69	1 301 166,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	383 035,50	1 301 170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	383 007,46	1 301 161,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	383 004,54	1 301 175,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	382 981,44	1 301 169,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	382 965,51	1 301 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	382 962,58	1 301 237,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	382 946,36	1 301 296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	383 059,22	1 301 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	383 058,32	1 301 326,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	382 941,40	1 301 299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	382 959,68	1 301 233,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	382 962,45	1 301 233,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	382 978,48	1 301 164,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	383 001,50	1 301 170,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	383 003,62	1 301 160,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	382 984,86	1 301 154,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	382 986,04	1 301 150,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	383 004,49	1 301 156,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	383 017,71	1 301 099,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	383 026,29	1 301 102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	383 026,92	1 301 099,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	383 030,86	1 301 099,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	383 678,31	1 300 799,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	383 678,52	1 300 818,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	383 674,52	1 300 818,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	383 674,35	1 300 803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	383 623,38	1 300 801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	383 581,12	1 300 815,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	383 541,77	1 300 841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	383 475,00	1 300 904,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
75	383 451,92	1 300 930,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	383 448,94	1 300 927,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	383 472,12	1 300 901,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	383 539,27	1 300 838,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	383 579,34	1 300 812,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	383 622,82	1 300 797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	383 678,31	1 300 799,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	382 169,17	1 300 959,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	382 163,49	1 300 965,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	382 246,36	1 301 067,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	382 243,26	1 301 070,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	382 189,20	1 301 003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	382 166,44	1 301 024,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	382 164,94	1 301 026,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	382 161,86	1 301 024,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	382 163,52	1 301 022,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	382 186,67	1 301 000,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	382 158,21	1 300 965,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	382 163,33	1 300 960,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	382 143,86	1 300 944,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	382 143,30	1 300 945,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	382 136,17	1 300 939,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	382 136,55	1 300 938,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	382 112,66	1 300 919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	382 076,30	1 300 914,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	382 076,83	1 300 910,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	382 114,32	1 300 915,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	382 142,03	1 300 938,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	382 141,61	1 300 938,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	382 142,84	1 300 939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	382 143,32	1 300 939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	382 169,17	1 300 959,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	383 463,75	1 301 099,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	383 462,30	1 301 102,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	383 399,79	1 301 078,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	383 384,33	1 301 092,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	383 372,58	1 301 119,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	383 368,91	1 301 117,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	383 381,01	1 301 089,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	383 398,95	1 301 073,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	383 463,75	1 301 099,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	3	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
3	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	5	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	6	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	7	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	8	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	10	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	11	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
11	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	13	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	14	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
14	15	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
15	16	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
16	17	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	18	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница территории земли объекта

Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для описания печати лица, составившего юридическое описание объекта землеустройства

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельного участка
- граница территории (по документам)
- граница территории по сведениям ЕГРН

13:42:0104201

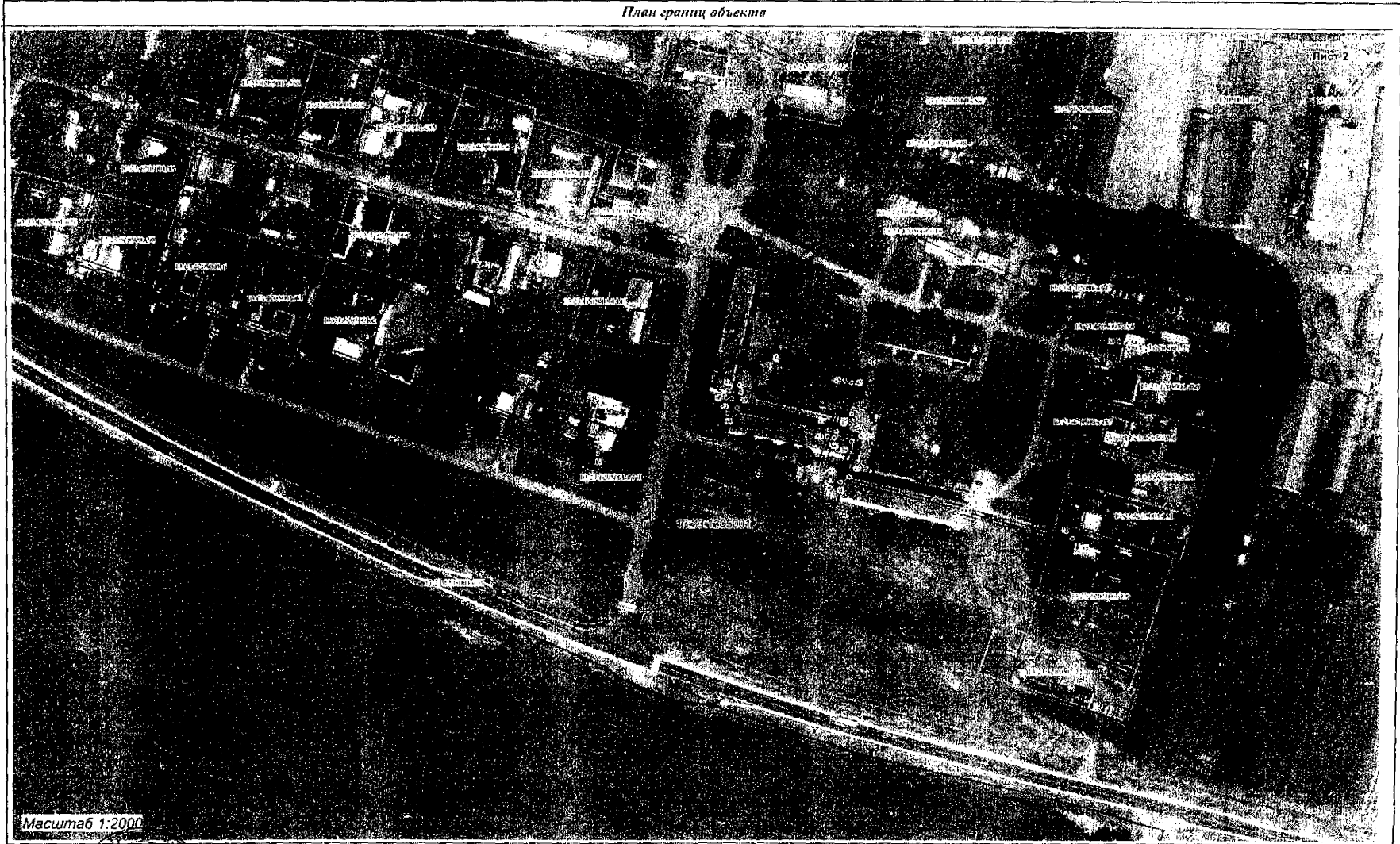
номер кадастрового квартала  
территория кадастрового квартала  
зона с особыми условиями использования территории  
граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата 20.08.2020

Место для оптического сканирования, составившего графическое описание объекта недвижимости

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница деловой зоны объекта
- граница участка газопровода
- граница по сведениям ЕГРН

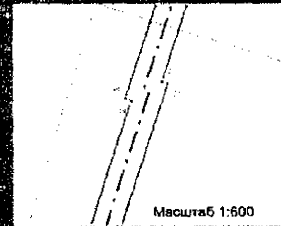
13:13-0104001

номер кадастрового квартала  
граница кадастрового квартала  
участка с особыми условиями использования территории  
граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова  
Дата \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта незавершенного строительства

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- объекты газопровода
- сооружения по классификации ЕЭПН

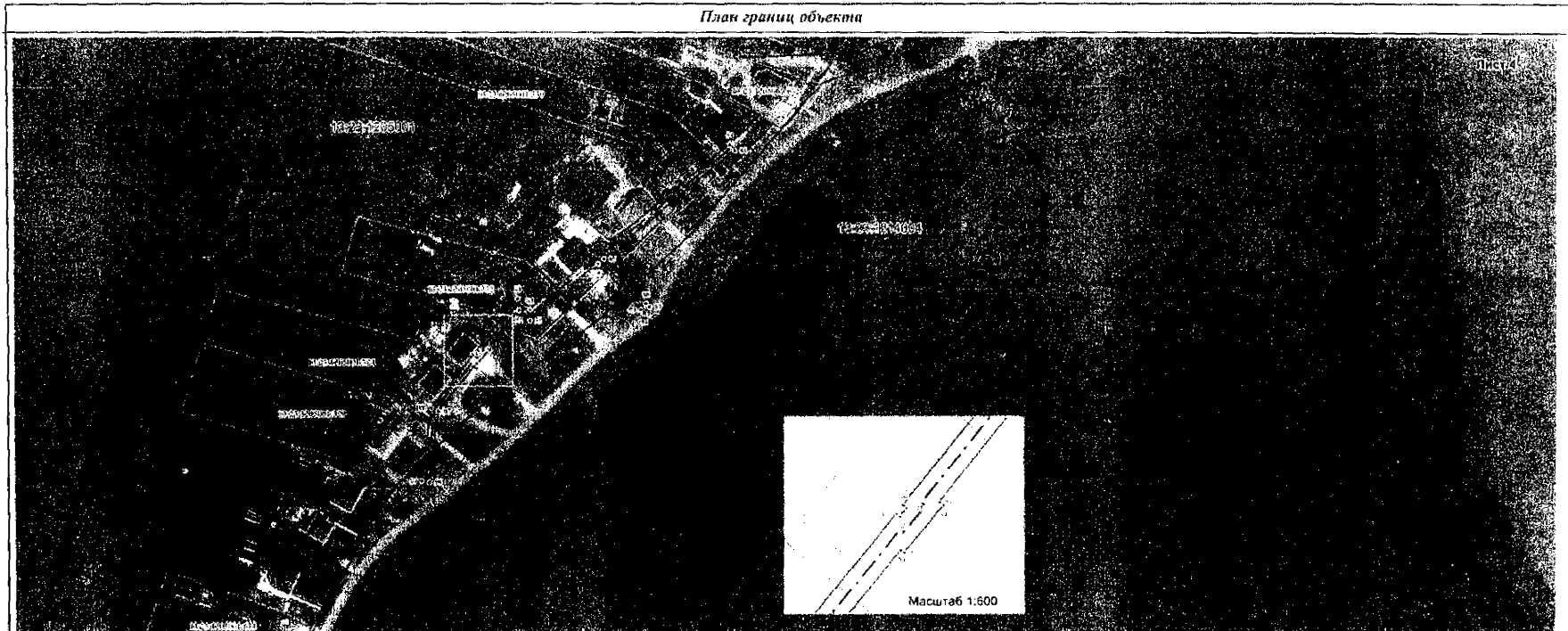
44-13/0104001

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- знаки с особыми условиями пользования территории
- границы земельных участков по сведениям ЕЭПН

Подпись: \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, Г.А. Давыдов  
Дата: 13.05.2013 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница территории земли объекта
- элементы инфраструктуры
- сооружения по сведениям ЕГРН

13:15:0104001

номер кадастрового квартала  
граница кадастрового квартала  
веса с объектами недвижимости, внесенными в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН)  
граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: кадастровый инженер Г.А. Дельядова

Дата: 2024/08/28

Место для оптического почерка лица, составившего графическое описание объекта землеустройства