



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 256

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 среднего давления от котельной до ГРП с. Саловка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1450 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Саловка, кадастровый номер 13:15:0000000:267, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 5814 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 с дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 24 марта 2022 г. № 256

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод среднего давления от котельной до
ГРП с. Саловка Лямбирского района»*

(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, Лямбирский р-н, Саловка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 814 м ² ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод среднего давления от котельной до ГРП с. Саловка Лямбирского района</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 393,22	1 281 748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	409 405,79	1 281 766,05		0,10	—
3	409 411,72	1 281 774,73		0,10	—
4	409 423,60	1 281 791,70		0,10	—
5	409 434,95	1 281 807,51		0,10	—
6	409 459,02	1 281 840,59		0,10	—
7	409 465,68	1 281 848,69		0,10	—
8	409 489,63	1 281 880,61		0,10	—
9	409 502,26	1 281 896,67		0,10	—
10	409 513,78	1 281 911,53		0,10	—
11	409 544,97	1 281 951,21		0,10	—
12	409 557,88	1 281 967,71		0,10	—
13	409 570,51	1 281 984,06		0,10	—
14	409 575,31	1 281 993,66		0,10	—
15	409 585,35	1 282 012,80		0,10	—
16	409 590,49	1 282 022,20		0,10	—
17	409 600,58	1 282 041,41		0,10	—
18	409 610,49	1 282 060,34		0,10	—
19	409 620,04	1 282 078,85		0,10	—
20	409 620,74	1 282 080,86		0,10	—
21	409 633,19	1 282 104,06		0,10	—
22	409 642,69	1 282 121,75		0,10	—
23	409 652,59	1 282 139,82		0,10	—
24	409 662,15	1 282 157,49		0,10	—
25	409 671,43	1 282 174,78		0,10	—
26	409 679,95	1 282 190,88		0,10	—
27	409 689,48	1 282 208,75		0,10	—
28	409 699,15	1 282 227,15		0,10	—
29	409 708,57	1 282 245,17		0,10	—
30	409 718,90	1 282 264,32		0,10	—
31	409 718,28	1 282 275,50		0,10	—
32	409 718,15	1 282 296,89		0,10	—
33	409 717,97	1 282 314,91		0,10	—
34	409 717,60	1 282 336,16		0,10	—
35	409 717,48	1 282 356,62		0,10	—
36	409 717,09	1 282 377,30		0,10	—
37	409 717,01	1 282 398,40		0,10	—
38	409 718,33	1 282 402,51		0,10	—
39	409 736,18	1 282 402,23		0,10	—
40	409 736,76	1 282 452,80		0,10	—
41	409 736,62	1 282 469,35		0,10	—
42	409 735,41	1 282 528,45		0,10	—
43	409 755,43	1 282 692,52		0,10	—
44	409 751,46	1 282 693,03		0,10	—
45	409 731,41	1 282 528,65		0,10	—
46	409 732,62	1 282 469,29		0,10	—
47	409 732,76	1 282 452,80		0,10	—
48	409 732,22	1 282 406,29		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	409 715,43	1 282 406,55		0,10	—
50	409 713,03	1 282 398,88		0,10	—
51	409 713,09	1 282 377,28		0,10	—
52	409 713,48	1 282 356,58		0,10	—
53	409 713,60	1 282 336,12		0,10	—
54	409 713,97	1 282 314,87		0,10	—
55	409 714,15	1 282 296,85		0,10	—
56	409 714,28	1 282 275,36		0,10	—
57	409 714,67	1 282 265,48		0,10	—
58	409 705,03	1 282 247,03		0,10	—
59	409 695,61	1 282 229,03		0,10	—
60	409 685,94	1 282 210,61		0,10	—
61	409 676,41	1 282 192,74		0,10	—
62	409 667,89	1 282 176,66		0,10	—
63	409 658,63	1 282 159,39		0,10	—
64	409 649,07	1 282 141,72		0,10	—
65	409 639,19	1 282 123,69		0,10	—
66	409 629,65	1 282 105,92		0,10	—
67	409 617,08	1 282 082,49		0,10	—
68	409 616,36	1 282 080,43		0,10	—
69	409 606,95	1 282 062,20		0,10	—
70	409 597,04	1 282 043,29		0,10	—
71	409 586,95	1 282 024,06		0,10	—
72	409 581,81	1 282 014,68		0,10	—
73	409 571,75	1 281 995,48		0,10	—
74	409 567,17	1 281 986,28		0,10	—
75	409 554,72	1 281 970,17		0,10	—
76	409 541,81	1 281 953,67		0,10	—
77	409 510,62	1 281 913,99		0,10	—
78	409 499,12	1 281 899,15		0,10	—
79	409 486,45	1 281 883,05		0,10	—
80	409 462,54	1 281 851,15		0,10	—
81	409 455,86	1 281 843,05		0,10	—
82	409 431,71	1 281 809,85		0,10	—
83	409 420,36	1 281 794,04		0,10	—
84	409 412,98	1 281 783,69		0,10	—
85	409 409,78	1 281 785,42		0,10	—
86	409 407,88	1 281 781,91		0,10	—
87	409 410,72	1 281 780,37		0,10	—
88	409 408,42	1 281 776,99		0,10	—
89	409 402,49	1 281 768,31		0,10	—
90	409 390,06	1 281 750,89		0,10	—
91	409 383,21	1 281 742,70		0,10	—
92	409 377,24	1 281 736,01		0,10	—
93	409 369,17	1 281 728,21		0,10	—
94	409 368,82	1 281 728,50		0,10	—
95	409 366,48	1 281 726,68		0,10	—
96	409 354,38	1 281 710,68		0,10	—
97	409 336,16	1 281 687,18		0,10	—
98	409 322,94	1 281 671,06		0,10	—
99	409 310,80	1 281 654,77		0,10	—
100	409 297,36	1 281 638,43		0,10	—
101	409 292,28	1 281 630,44		0,10	—
102	409 279,45	1 281 614,80		0,10	—
103	409 266,56	1 281 599,36		0,10	—
104	409 260,13	1 281 591,12		0,10	—

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
105	409 247,42	1 281 574,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
106	409 234,29	1 281 558,06		0,10	—	
107	409 220,71	1 281 541,10		0,10	—	
108	409 200,58	1 281 516,59		0,10	—	
109	409 191,95	1 281 506,17		0,10	—	
110	409 191,44	1 281 506,55		0,10	—	
111	409 180,06	1 281 496,82		0,10	—	
112	409 165,09	1 281 483,97		0,10	—	
113	409 149,91	1 281 470,66		0,10	—	
114	409 140,29	1 281 462,26		0,10	—	
115	409 139,32	1 281 463,29		0,10	—	
116	409 136,37	1 281 460,50		0,10	—	
117	409 139,92	1 281 456,48		0,10	—	
118	409 152,57	1 281 467,68		0,10	—	
119	409 167,71	1 281 480,95		0,10	—	
120	409 182,70	1 281 493,82		0,10	—	
121	409 191,50	1 281 501,49		0,10	—	
122	409 192,72	1 281 500,58		0,10	—	
123	409 203,70	1 281 514,07		0,10	—	
124	409 223,81	1 281 538,56		0,10	—	
125	409 237,43	1 281 555,58		0,10	—	
126	409 250,60	1 281 572,54		0,10	—	
127	409 263,27	1 281 588,64		0,10	—	
128	409 269,66	1 281 596,84		0,10	—	
129	409 282,51	1 281 612,24		0,10	—	
130	409 295,54	1 281 628,12		0,10	—	
131	409 300,54	1 281 635,99		0,10	—	
132	409 313,94	1 281 652,27		0,10	—	
133	409 326,12	1 281 668,62		0,10	—	
134	409 339,28	1 281 684,66		0,10	—	
135	409 357,56	1 281 708,24		0,10	—	
136	409 368,90	1 281 723,23		0,10	—	
137	409 369,33	1 281 722,87		0,10	—	
138	409 380,14	1 281 733,25		0,10	—	
139	409 386,23	1 281 740,08		0,10	—	
1	409 393,22	1 281 748,43		0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3		4	5	6
—	—	—		—	—	—

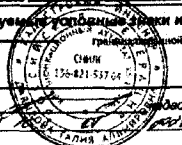
1	2	3
115	116	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
116	117	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
117	118	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
118	119	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
119	120	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
120	121	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
121	122	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
122	123	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
123	124	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
124	125	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
125	126	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
126	127	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
127	128	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
128	129	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
129	130	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
130	131	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
131	132	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
132	133	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
133	134	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
134	135	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
135	136	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
136	137	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
137	138	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
138	139	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
139	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4000

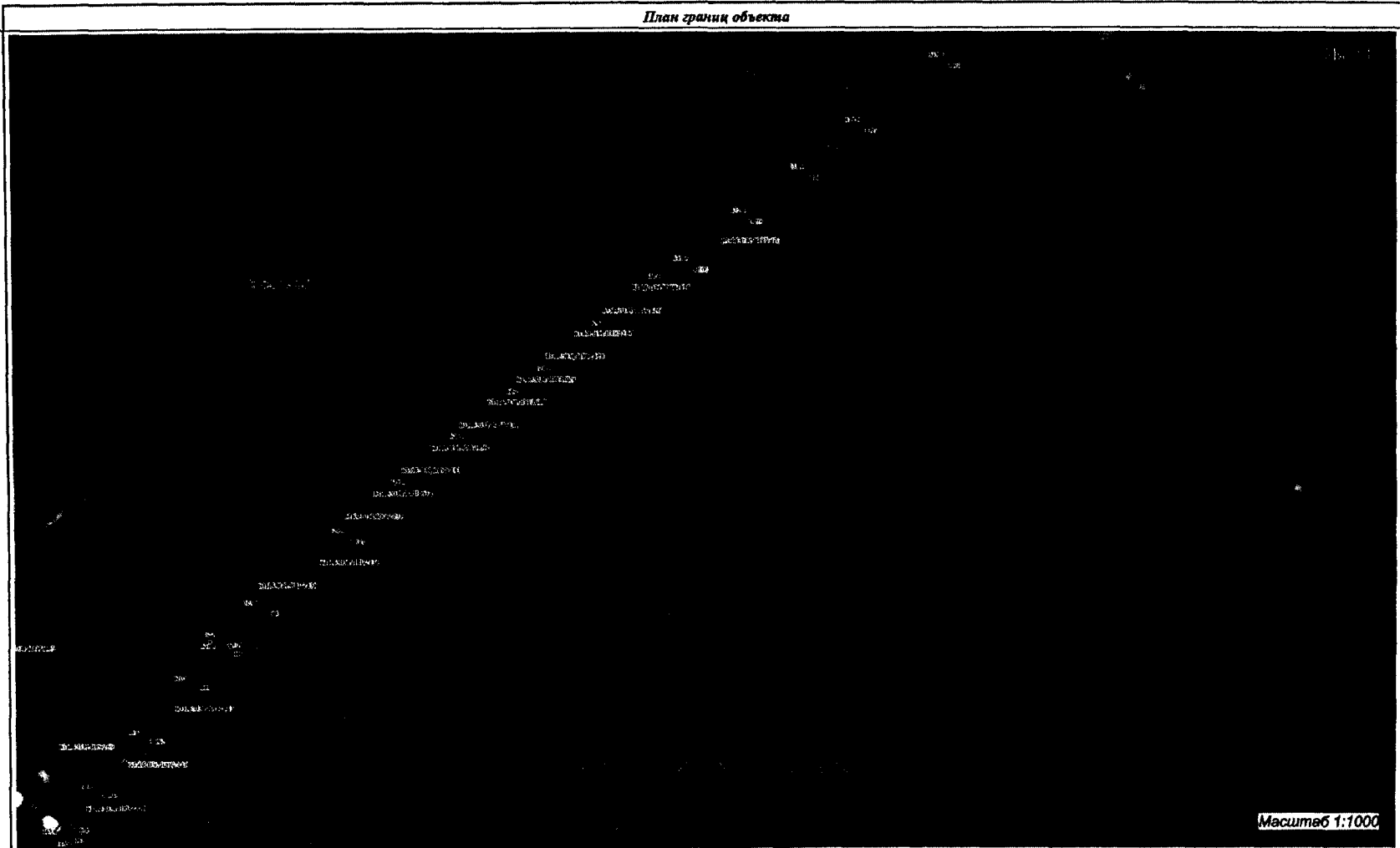
Используемые условные знаки и обозначения
границы охранной зоны объекта



Подпись: *Г.А. Дреждов* Инженер, Г.А. Дреждов
Дата: *2012 г.*

Место для отписки лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использование условных знаков и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- контур газопровода
- границы по сведениям ЕГРН

13:13:0104001

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: _____ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
 Дата: _____

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения
 — границей зонной зоны объекта
 — границей участка
 — границей участка по сведениям ЕГРН

13:13:0104001

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись _____ кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Использование условных знаков и обозначения

- 1 - граница земельной зоны объекта
- - граница газопровода
- - сооружения по сведениям БГРН

13:13:0104001

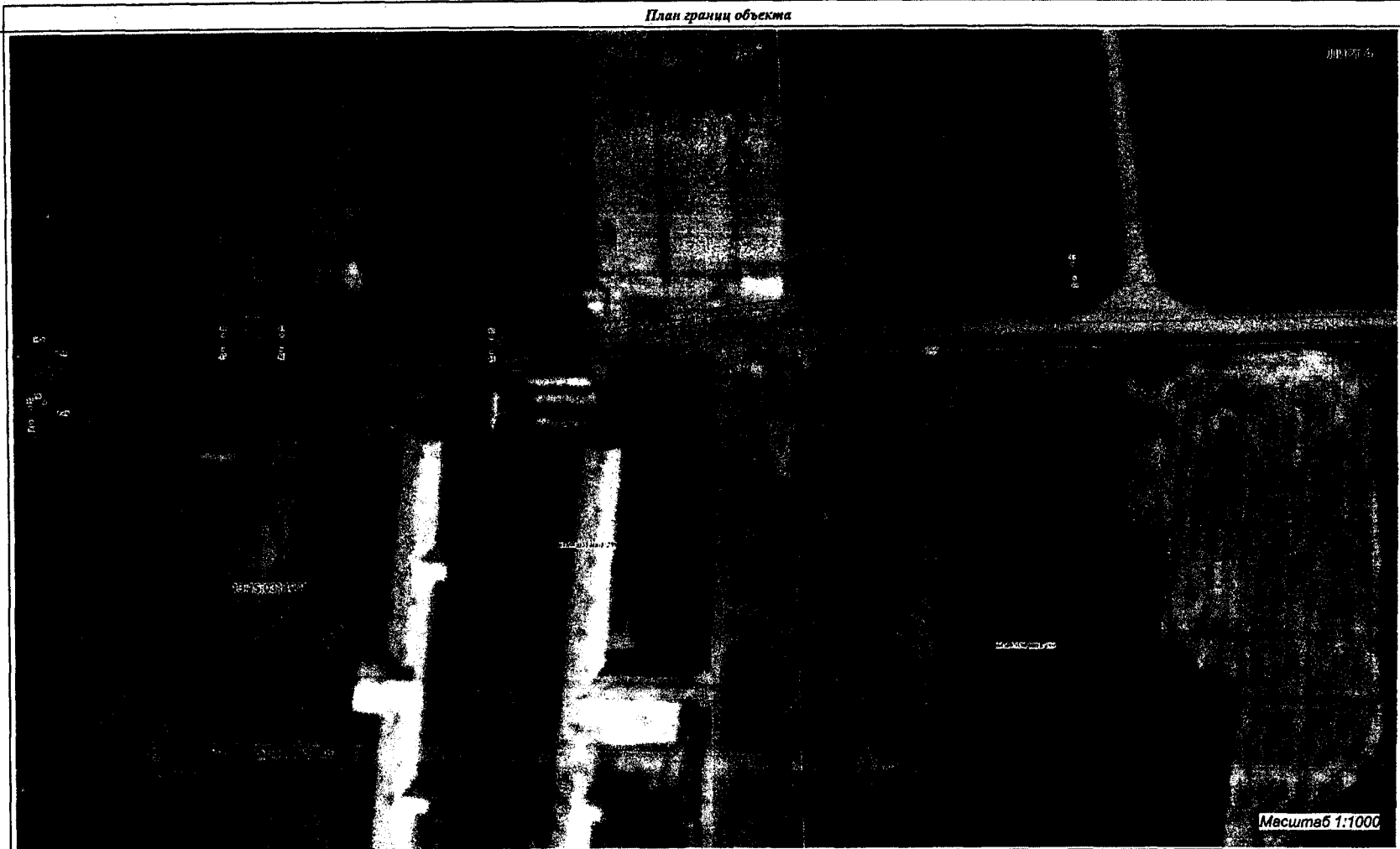
номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям БГРН

Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата: *10.08.2010* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- 2 — узлы сетей и объекты газопровода
- 3 — сооружения по данным ЕГРН

Подпись *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата *2024 г.*

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

13:13:0104001

135

Номер кадастрового квартала
 границ кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН