



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 279

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 «Надземный газопровод высокого давления, надземный газопровод среднего давления, надземный газопровод низкого давления в с. Казенный Майдан Ковылкинского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 2908 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Казенный Майдан, кадастровый номер 13:12:0508001:531, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 12072 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 24 марта 2022 г. № 279

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

***Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети «Надземный газопровод высокого давления, надземный газопровод среднего давления, надземный газопровод низкого давления в с. Казенный Майдан Ковылкинского 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, Ковылкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 072 м <sup>2</sup> ± 38 м <sup>2</sup>
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 погреба, 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: Надземный газопровод высокого давления, надземный газопровод среднего давления, надземный газопровод низкого давления в с. Казенный Майдан Ковылкинского р-н</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-13, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 531,87	1 216 744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	364 556,70	1 216 761,38		0,10	—
3	364 556,78	1 216 770,35		0,10	—
4	364 583,28	1 216 795,08		0,10	—
5	364 607,43	1 216 819,10		0,10	—
6	364 604,61	1 216 821,93		0,10	—
7	364 580,50	1 216 797,96		0,10	—
8	364 556,95	1 216 775,98		0,10	—
9	364 509,74	1 216 827,12		0,10	—
10	364 490,98	1 216 847,58		0,10	—
11	364 464,67	1 216 876,17		0,10	—
12	364 468,05	1 216 879,73		0,10	—
13	364 458,75	1 216 889,37		0,10	—
14	364 505,05	1 216 937,63		0,10	—
15	364 532,43	1 216 968,04		0,10	—
16	364 564,91	1 217 009,12		0,10	—
17	364 561,77	1 217 011,60		0,10	—
18	364 529,37	1 216 970,62		0,10	—
19	364 502,12	1 216 940,35		0,10	—
20	364 454,56	1 216 890,78		0,10	—
21	364 446,99	1 216 883,56		0,10	—
22	364 405,94	1 216 839,93		0,10	—
23	364 388,97	1 216 854,76		0,10	—
24	364 377,00	1 216 865,30		0,10	—
25	364 374,36	1 216 862,29		0,10	—
26	364 386,33	1 216 851,75		0,10	—
27	364 403,28	1 216 836,94		0,10	—
28	364 376,66	1 216 805,32		0,10	—
29	364 358,40	1 216 786,20		0,10	—
30	364 344,73	1 216 770,82		0,10	—
31	364 337,98	1 216 762,97		0,10	—
32	364 318,69	1 216 742,30		0,10	—
33	364 301,17	1 216 734,62		0,10	—
34	364 288,85	1 216 730,03		0,10	—
35	364 234,08	1 216 704,57		0,10	—
36	364 197,17	1 216 688,15		0,10	—
37	364 176,00	1 216 678,38		0,10	—
38	364 164,86	1 216 673,74		0,10	—
39	364 135,10	1 216 659,96		0,10	—
40	364 111,91	1 216 653,29		0,10	—
41	364 110,13	1 216 666,17		0,10	—
42	364 087,63	1 216 662,24		0,10	—
43	364 089,24	1 216 652,95		0,10	—
44	364 022,38	1 216 637,53		0,10	—
45	363 955,48	1 216 621,46		0,10	—
46	363 925,85	1 216 615,06		0,10	—
47	363 906,53	1 216 611,41		0,10	—
48	363 892,78	1 216 603,49		0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	363 879,86	1 216 595,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	363 867,83	1 216 588,48		0,10	—
51	363 850,02	1 216 578,89		0,10	—
52	363 828,32	1 216 566,35		0,10	—
53	363 822,02	1 216 575,74		0,10	—
54	363 779,69	1 216 557,71		0,10	—
55	363 741,67	1 216 541,91		0,10	—
56	363 717,74	1 216 532,21		0,10	—
57	363 697,66	1 216 520,94		0,10	—
58	363 689,14	1 216 518,08		0,10	—
59	363 683,71	1 216 516,73		0,10	—
60	363 684,70	1 216 512,85		0,10	—
61	363 687,12	1 216 513,24		0,10	—
62	363 699,22	1 216 517,23		0,10	—
63	363 719,49	1 216 528,61		0,10	—
64	363 743,17	1 216 538,20		0,10	—
65	363 781,25	1 216 554,03		0,10	—
66	363 820,54	1 216 570,76		0,10	—
67	363 827,09	1 216 561,01		0,10	—
68	363 851,97	1 216 575,39		0,10	—
69	363 869,74	1 216 584,97		0,10	—
70	363 881,91	1 216 591,66		0,10	—
71	363 894,87	1 216 600,08		0,10	—
72	363 907,94	1 216 607,61		0,10	—
73	363 926,64	1 216 611,14		0,10	—
74	363 956,37	1 216 617,56		0,10	—
75	364 023,30	1 216 633,64		0,10	—
76	364 089,93	1 216 649,01		0,10	—
77	364 090,32	1 216 646,75		0,10	—
78	364 084,10	1 216 645,13		0,10	—
79	364 070,58	1 216 642,58		0,10	—
80	364 028,29	1 216 632,69		0,10	—
81	363 983,74	1 216 622,78		0,10	—
82	363 909,41	1 216 605,91		0,10	—
83	363 910,27	1 216 602,01		0,10	—
84	363 984,61	1 216 618,87		0,10	—
85	364 029,22	1 216 628,81		0,10	—
86	364 071,42	1 216 638,67		0,10	—
87	364 082,26	1 216 640,64		0,10	—
88	364 091,00	1 216 642,80		0,10	—
89	364 091,37	1 216 640,67		0,10	—
90	364 113,14	1 216 644,38		0,10	—
91	364 112,48	1 216 649,17		0,10	—
92	364 136,50	1 216 656,20		0,10	—
93	364 166,49	1 216 670,09		0,10	—
94	364 177,60	1 216 674,72		0,10	—
95	364 198,82	1 216 684,51		0,10	—
96	364 235,74	1 216 700,93		0,10	—
97	364 290,40	1 216 726,34		0,10	—
98	364 302,68	1 216 730,91		0,10	—
99	364 321,07	1 216 738,97		0,10	—
100	364 340,95	1 216 760,30		0,10	—
101	364 347,74	1 216 768,19		0,10	—
102	364 361,35	1 216 783,49		0,10	—
103	364 379,64	1 216 802,65		0,10	—
104	364 407,57	1 216 835,83		0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	364 449,83	1 216 880,74		0,10	—
106	364 455,91	1 216 886,54		0,10	—
107	364 462,51	1 216 879,70		0,10	—
108	364 459,20	1 216 876,21		0,10	—
109	364 488,04	1 216 844,87		0,10	—
110	364 506,79	1 216 824,41		0,10	—
111	364 552,82	1 216 774,56		0,10	—
112	364 552,72	1 216 763,54		0,10	—
113	364 529,62	1 216 748,02		0,10	—
1	364 531,87	1 216 744,71		0,10	—
114	364 019,10	1 216 733,61		0,10	—
115	364 082,07	1 216 746,16		0,10	—
116	364 081,28	1 216 750,09		0,10	—
117	364 018,06	1 216 737,48		0,10	—
118	363 985,61	1 216 726,35		0,10	—
119	363 954,01	1 216 713,77		0,10	—
120	363 941,20	1 216 707,15		0,10	—
121	363 917,67	1 216 692,16		0,10	—
122	363 847,70	1 216 645,18		0,10	—
123	363 785,47	1 216 603,02		0,10	—
124	363 752,17	1 216 592,33		0,10	—
125	363 716,35	1 216 583,59		0,10	—
126	363 675,21	1 216 667,51		0,10	—
127	363 653,36	1 216 712,64		0,10	—
128	363 619,39	1 216 772,42		0,10	—
129	363 584,09	1 216 823,70		0,10	—
130	363 555,11	1 216 864,78		0,10	—
131	363 497,80	1 216 947,74		0,10	—
132	363 494,54	1 216 945,51		0,10	—
133	363 550,66	1 216 864,19		0,10	—
134	363 523,00	1 216 846,15		0,10	—
135	363 518,07	1 216 853,82		0,10	—
136	363 498,82	1 216 841,18		0,10	—
137	363 510,40	1 216 823,15		0,10	—
138	363 529,65	1 216 835,79		0,10	—
139	363 525,16	1 216 842,78		0,10	—
140	363 552,95	1 216 860,91		0,10	—
141	363 580,81	1 216 821,41		0,10	—
142	363 616,00	1 216 770,29		0,10	—
143	363 649,82	1 216 710,77		0,10	—
144	363 670,75	1 216 667,55		0,10	—
145	363 624,04	1 216 644,67		0,10	—
146	363 610,84	1 216 671,59		0,10	—
147	363 607,25	1 216 669,83		0,10	—
148	363 631,03	1 216 621,34		0,10	—
149	363 634,62	1 216 623,10		0,10	—
150	363 625,81	1 216 641,06		0,10	—
151	363 672,50	1 216 663,96		0,10	—
152	363 714,18	1 216 578,93		0,10	—
153	363 753,26	1 216 588,48		0,10	—
154	363 787,24	1 216 599,39		0,10	—
155	363 849,93	1 216 641,86		0,10	—
156	363 919,86	1 216 688,82		0,10	—
157	363 943,20	1 216 703,68		0,10	—
158	363 955,67	1 216 710,13		0,10	—
159	363 987,00	1 216 722,59		0,10	—

Метод спутниковых  
геодезических измерений  
(определений)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
114	364 019,10	1 216 733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	362 706,36	1 215 780,10		0,10	—
161	362 702,53	1 215 801,79		0,10	—
162	362 693,98	1 215 799,90		0,10	—
163	362 692,06	1 215 811,03		0,10	—
164	362 689,63	1 215 825,39		0,10	—
165	362 738,46	1 215 836,06		0,10	—
166	362 737,60	1 215 839,97		0,10	—
167	362 685,17	1 215 828,55		0,10	—
168	362 688,12	1 215 810,35		0,10	—
169	362 690,07	1 215 799,04		0,10	—
170	362 681,46	1 215 797,13		0,10	—
171	362 683,41	1 215 787,67		0,10	—
172	362 672,80	1 215 786,21		0,10	—
173	362 673,35	1 215 782,25		0,10	—
174	362 684,22	1 215 783,74		0,10	—
175	362 685,78	1 215 776,17		0,10	—
160	362 706,36	1 215 780,10		0,10	—
176	364 016,88	1 216 033,60		0,10	—
177	364 016,16	1 216 037,55		0,10	—
178	363 991,06	1 216 033,11		0,10	—
179	363 986,40	1 216 054,91		0,10	—
180	363 983,55	1 216 066,56		0,10	—
181	363 979,66	1 216 065,60		0,10	—
182	363 982,50	1 216 054,02		0,10	—
183	363 987,12	1 216 032,40		0,10	—
184	363 976,36	1 216 030,45	0,10	—	
185	363 977,08	1 216 026,51	0,10	—	
176	364 016,88	1 216 033,60	0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—











1	2	3
173	174	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
174	175	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПШ
175	160	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПШ
176	177	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
177	178	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
178	179	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
179	180	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
180	181	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
181	182	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
182	183	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
183	184	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
184	185	а расстоянии 2 метров от оси газопровода
185	176	а расстоянии 2 метров от оси газопровода

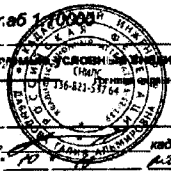
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использованы условные обозначения  
(1:1000) для обозначения границ зон объекта

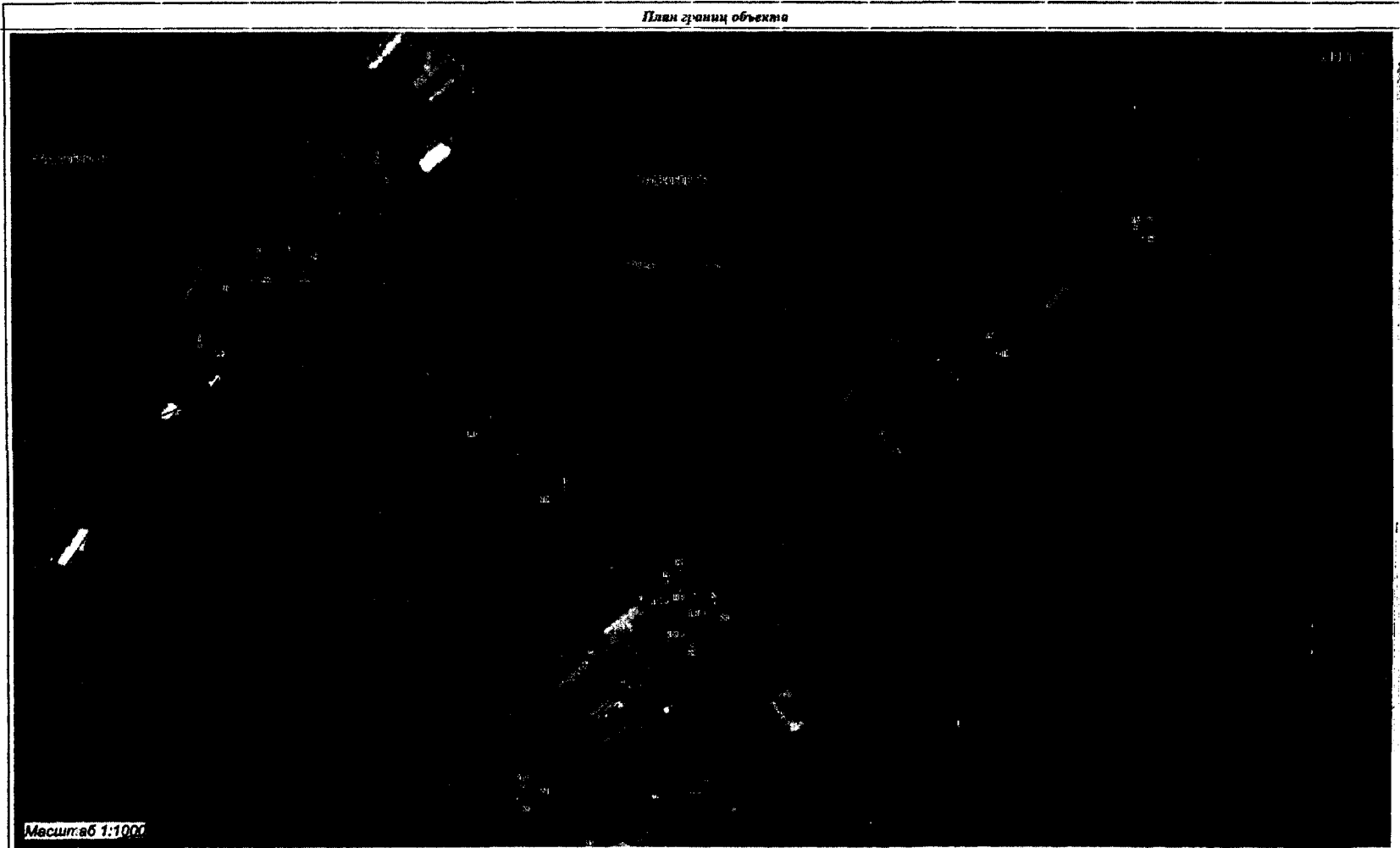


Подпись: Г.А. Девыдова, кадастровый инженер, Г.А. Девыдова

Дата: 10/07/17 г.

Место для печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использованы следующие условные обозначения

- 1 граница земельной зоны объекта
- 2 контур газопровода
- 3 контур газопровода по сведениям ЕГРН

13:43:0104001

135

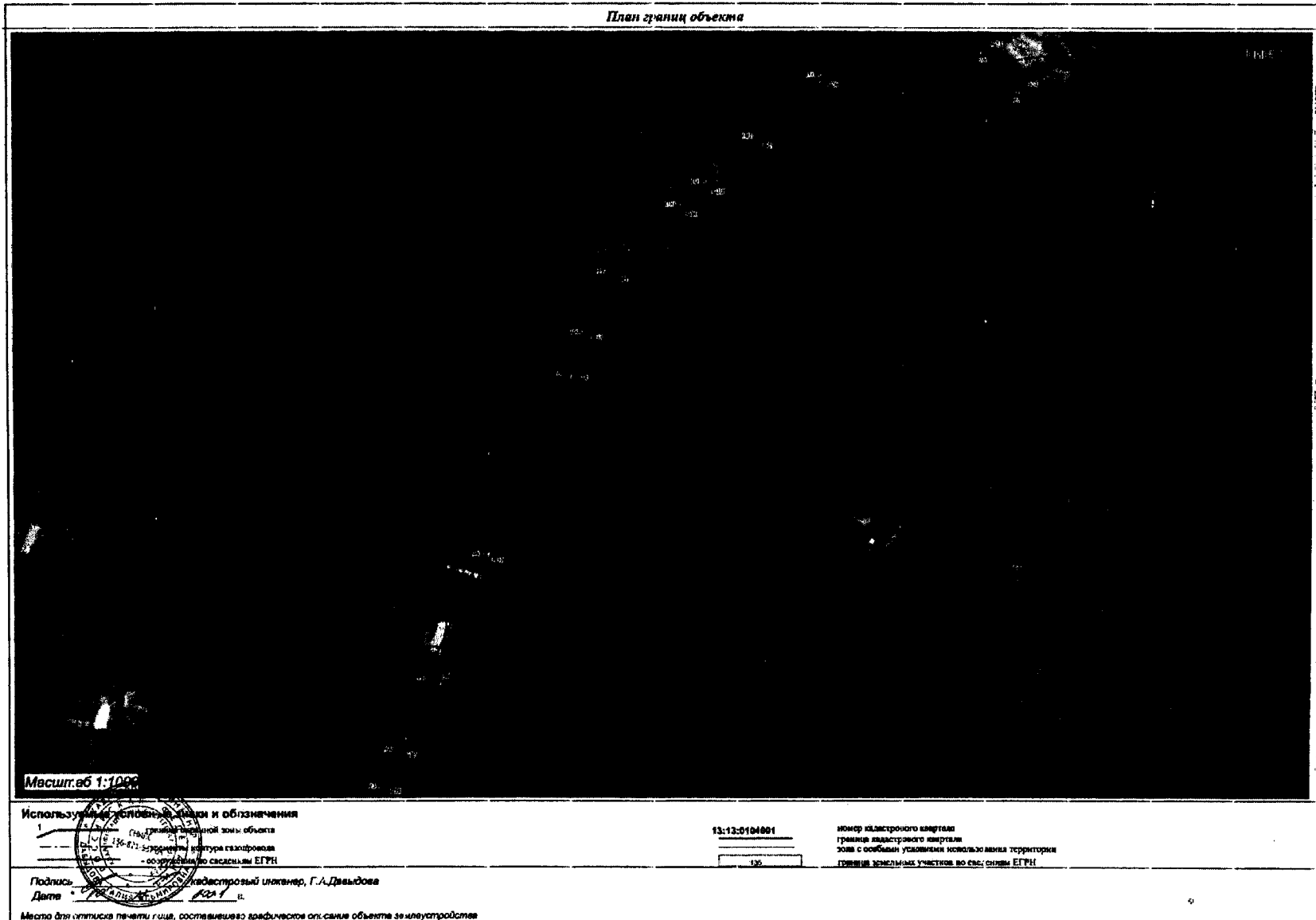
номер кадастрового квартала  
 граница кадастрового квартала  
 зона с особыми условиями использования территории  
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

Место для отпечата печати и/или, составленного в электронном виде, описания объекта землеустройства

## Раздел 4

## План границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использование условных знаков и обозначения

- граница земельной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись: кадастровый инженер, Г.А. Давыдов

Дата: 2021 г.

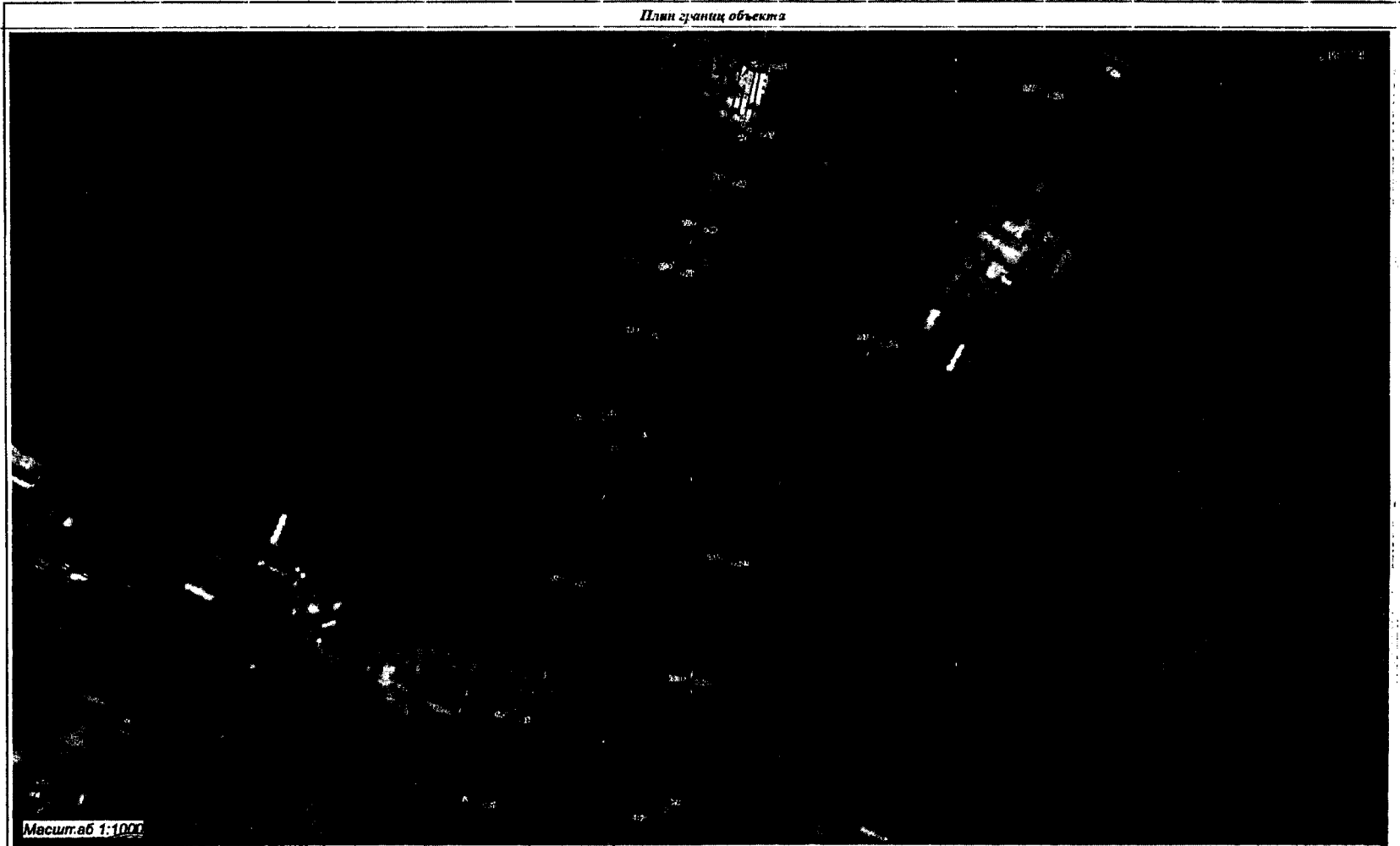
13:13:0184081

135

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

Место для подписей лиц, составивших графическое описание объекта незавершенного строительства

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использование условных знаков и обозначения

- 1 — граница охранный зоны объекта
- граница земельного участка
- граница газопровода
- граница по сведениям ЕГРН

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

Место для отложения печати лица, соответствующего графическое описание объекта закластеризации

13:13:0104001

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



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Исполнитель: **УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**



Содержание плана границ объекта:

- граница земельного участка
- зона застройки газопровода
- соотнесено со сведениями ЕГРН

13:13:0184001

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

Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова  
 Дата: *10* / *2021* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:200

Использование объектов, знаков и обозначения

- 1 — граница спорной зоны объекта
- — — — — граница участка государственного кадастра недвижимости ЕПН

Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова  
 Дата: *2011 г.*

13:13:0104001

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

Место для печати или соответствующего графического описания объекта землеустройства

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использование условных знаков и обозначения

- 1 — граница земельной зоны объекта
- контур участка
- контур газопровода
- объект по сведениям ЕГРН

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

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта для межевания

13:13:0104001

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

135

Раздел 4

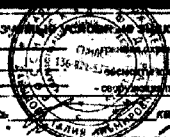
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница территории газопровода
- — — — — граница территории газопровода
- — — — — граница территории газопровода
- — — — — граница территории газопровода



13:13:0104001

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

Подпись: *Г.А. Давыдов*  
 Дата: *13.08.2013* г.

Место для печати и подписи, оставившего графическое описание объекта землеустройства