



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2022

№ 259

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 по Крестьянская с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1491 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Крестьянская, кадастровый номер 13:15:0111005:9636, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 6015 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. № 259

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по Крестьянская
с. Лямбиров 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, Лямбиров с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 015 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 низкого давления по Крестьянская с. Лямбиров Лямбирского района</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402 650,03	1 286 382,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	402 649,94	1 286 404,06		0,10	—
3	402 649,29	1 286 477,57		0,10	—
4	402 648,76	1 286 524,83		0,10	—
5	402 651,29	1 286 524,80		0,10	—
6	402 655,23	1 286 580,62		0,10	—
7	402 652,70	1 286 580,60		0,10	—
8	402 656,10	1 286 627,85		0,10	—
9	402 652,74	1 286 628,57		0,10	—
10	402 660,92	1 286 720,04		0,10	—
11	402 662,56	1 286 719,92		0,10	—
12	402 669,22	1 286 778,24		0,10	—
13	402 677,29	1 286 857,11		0,10	—
14	402 684,64	1 286 920,52		0,10	—
15	402 695,88	1 287 011,71		0,10	—
16	402 703,99	1 287 091,11		0,10	—
17	402 701,66	1 287 091,58		0,10	—
18	402 703,85	1 287 107,89		0,10	—
19	402 711,20	1 287 168,14		0,10	—
20	402 722,50	1 287 267,39		0,10	—
21	402 728,39	1 287 312,50		0,10	—
22	402 724,44	1 287 313,03		0,10	—
23	402 718,52	1 287 267,87		0,10	—
24	402 707,22	1 287 168,60		0,10	—
25	402 699,88	1 287 108,38		0,10	—
26	402 697,21	1 287 088,40		0,10	—
27	402 699,65	1 287 087,91		0,10	—
28	402 691,90	1 287 012,15		0,10	—
29	402 680,66	1 286 921,00		0,10	—
30	402 673,31	1 286 857,55		0,10	—
31	402 665,24	1 286 778,68		0,10	—
32	402 659,02	1 286 724,18		0,10	—
33	402 657,28	1 286 724,30		0,10	—
34	402 648,44	1 286 625,39		0,10	—
35	402 651,86	1 286 624,67		0,10	—
36	402 648,40	1 286 576,56		0,10	—
37	402 650,93	1 286 576,58		0,10	—
38	402 647,57	1 286 528,84		0,10	—
39	402 644,72	1 286 528,87		0,10	—
40	402 645,29	1 286 477,53		0,10	—
41	402 645,94	1 286 404,04		0,10	—
42	402 646,01	1 286 382,32		0,10	—
1	402 650,03	1 286 382,34		0,10	—
43	402 615,96	1 286 387,79		0,10	—
44	402 616,22	1 286 448,12		0,10	—
45	402 615,10	1 286 540,29		0,10	—
46	402 613,79	1 286 621,95		0,10	—
47	402 612,74	1 286 621,99	0,10	—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
48	402 614,16	1 286 659,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
49	402 619,71	1 286 764,33		0,10	—	
50	402 615,70	1 286 764,55		0,10	—	
51	402 610,16	1 286 660,09		0,10	—	
52	402 608,60	1 286 618,13		0,10	—	
53	402 609,85	1 286 618,09		0,10	—	
54	402 611,10	1 286 540,23		0,10	—	
55	402 612,22	1 286 448,09		0,10	—	
56	402 611,95	1 286 387,83		0,10	—	
43	402 615,96	1 286 387,79		0,10	—	
57	402 671,15	1 287 262,17		0,10	—	
58	402 672,89	1 287 272,54		0,10	—	
59	402 674,63	1 287 285,58		0,10	—	
60	402 675,67	1 287 285,50		0,10	—	
61	402 679,17	1 287 316,36		0,10	—	
62	402 653,05	1 287 321,87		0,10	—	
63	402 659,83	1 287 351,40		0,10	—	
64	402 655,95	1 287 352,30		0,10	—	
65	402 648,97	1 287 322,21		0,10	—	
66	402 588,99	1 287 343,53		0,10	—	
67	402 587,64	1 287 339,75		0,10	—	
68	402 651,97	1 287 316,91		0,10	—	
69	402 652,19	1 287 317,97		0,10	—	
70	402 674,79	1 287 313,20		0,10	—	
71	402 672,13	1 287 289,80		0,10	—	
72	402 671,17	1 287 289,88		0,10	—	
73	402 668,93	1 287 273,14		0,10	—	
74	402 667,19	1 287 262,84		0,10	—	
57	402 671,15	1 287 262,17		0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3		4	5	6
—	—	—	—	—	—	

1	2	3
57	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	66	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	67	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	68	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
68	69	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
69	70	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
70	71	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
71	72	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
72	73	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
73	74	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
74	57	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения
Границы земельного участка



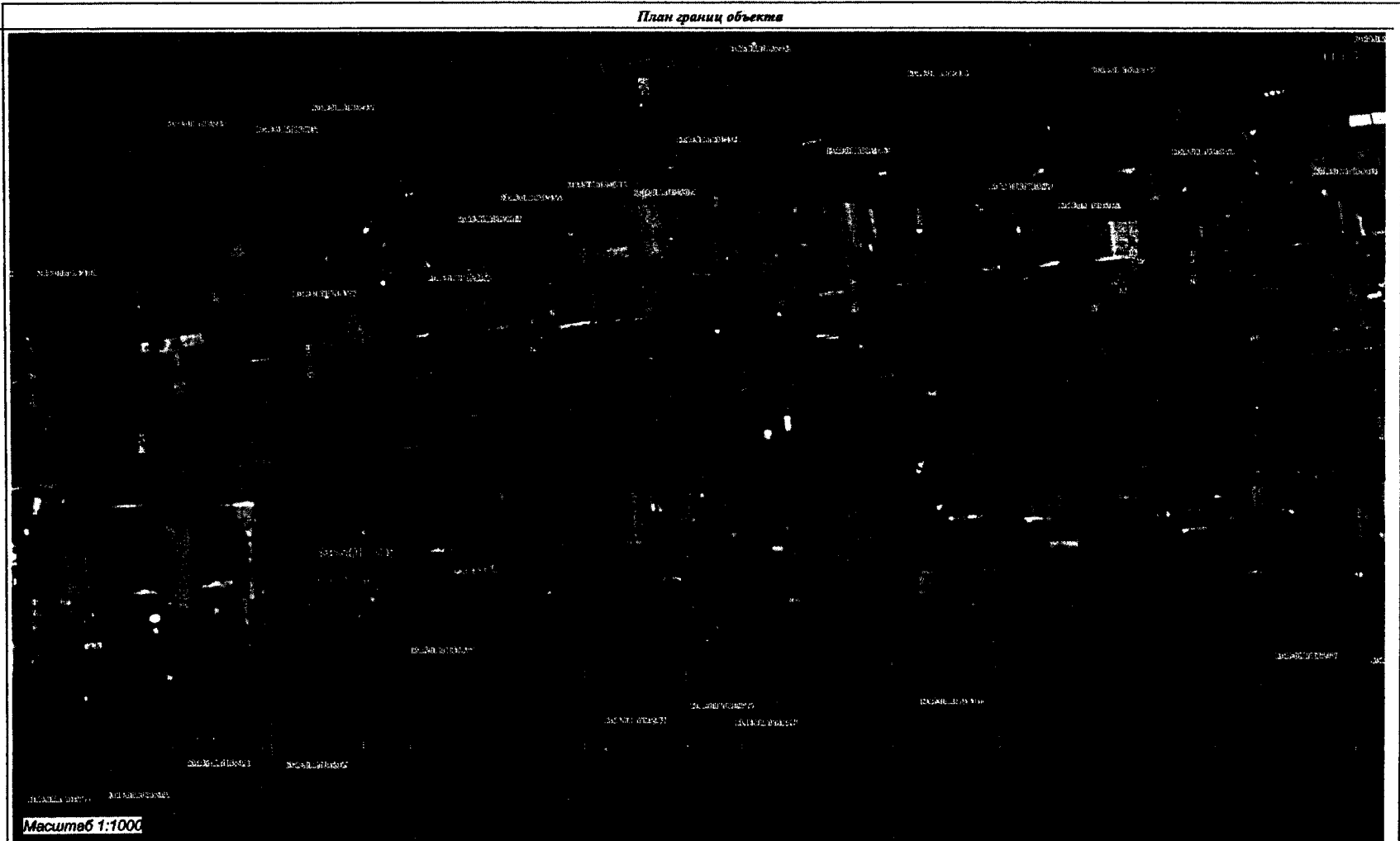
Подпись *Г.А. Давыдова* Кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата *2012* г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

13:13:0104001

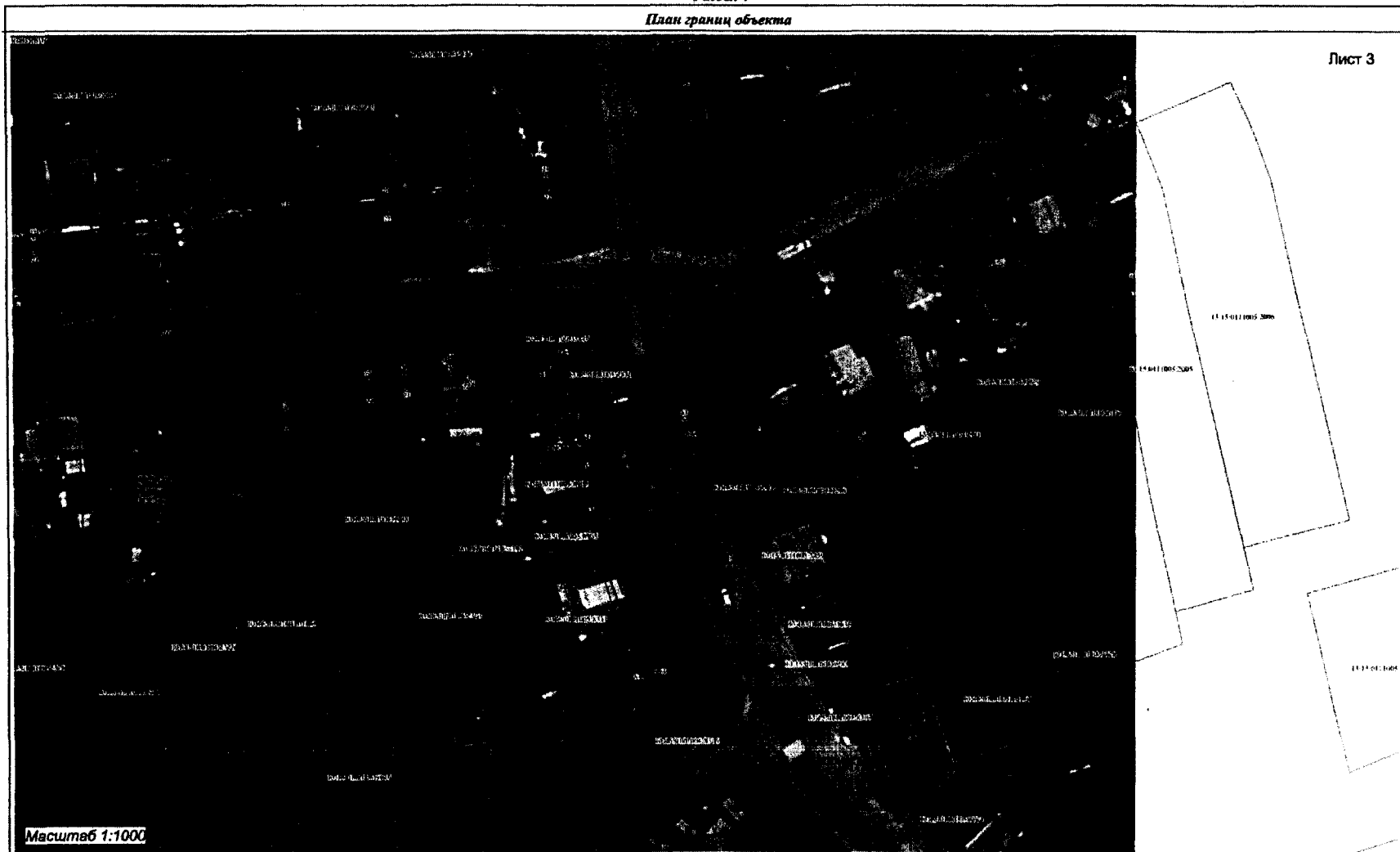
номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Г.А. Давыдова* **Г.А. Давыдова** инженер, Г.А. Давыдова
 Дата *10* **10** *2020* **2020** г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница территории зоны объекта
- границы участка газопровода
- 1:6 — границы земельного участка ЕГРН



Подпись: *Г.А. Давыдов*
 Дата: 24.08.2014 г.

Место для отписки по форме № 1, составившего графическое описание объекта землеустройства

13:13:0104001

136

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