



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 291

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 ул. Лесная, ул. Г. Тукая с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1307 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Лесная, ул. Г. Тукая, кадастровый номер 13:15:0111005:9641, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 5245 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 29 марта 2022 г. № 291

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Лесная, ул. Г. Тукая 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 ( $P \pm \Delta P$ )	5 245 м <sup>2</sup> ± 25 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: Газопровод низкого давления по ул. Лесная, ул. Г. Тукая 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 844,98	1 286 149,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	403 844,18	1 286 153,53		0,10	—
3	403 820,64	1 286 148,82		0,10	—
4	403 723,55	1 286 129,35		0,10	—
5	403 618,17	1 286 119,58		0,10	—
6	403 618,01	1 286 122,37		0,10	—
7	403 515,90	1 286 116,38		0,10	—
8	403 450,27	1 286 113,52		0,10	—
9	403 394,89	1 286 111,24		0,10	—
10	403 392,15	1 286 129,54		0,10	—
11	403 389,84	1 286 146,21		0,10	—
12	403 388,57	1 286 157,40		0,10	—
13	403 398,46	1 286 158,31		0,10	—
14	403 444,67	1 286 161,75		0,10	—
15	403 484,43	1 286 165,35		0,10	—
16	403 576,60	1 286 172,14		0,10	—
17	403 611,81	1 286 175,19		0,10	—
18	403 663,35	1 286 179,04		0,10	—
19	403 698,10	1 286 182,46		0,10	—
20	403 698,61	1 286 178,65		0,10	—
21	403 743,20	1 286 185,96		0,10	—
22	403 743,36	1 286 184,82		0,10	—
23	403 784,52	1 286 190,34		0,10	—
24	403 843,84	1 286 201,83		0,10	—
25	403 843,07	1 286 205,77		0,10	—
26	403 783,88	1 286 194,28		0,10	—
27	403 746,76	1 286 189,32		0,10	—
28	403 735,98	1 286 249,41		0,10	—
29	403 728,82	1 286 278,27		0,10	—
30	403 723,04	1 286 305,37		0,10	—
31	403 710,95	1 286 303,30		0,10	—
32	403 700,63	1 286 340,94		0,10	—
33	403 715,77	1 286 345,45		0,10	—
34	403 716,45	1 286 343,64		0,10	—
35	403 733,16	1 286 348,39		0,10	—
36	403 731,90	1 286 352,66		0,10	—
37	403 756,61	1 286 360,03		0,10	—
38	403 756,45	1 286 360,92		0,10	—
39	403 757,51	1 286 361,19		0,10	—
40	403 756,54	1 286 365,09		0,10	—
41	403 751,84	1 286 363,88		0,10	—
42	403 752,03	1 286 362,83		0,10	—
43	403 726,94	1 286 355,36		0,10	—
44	403 728,18	1 286 351,13		0,10	—
45	403 718,89	1 286 348,50		0,10	—
46	403 718,19	1 286 350,35		0,10	—
47	403 695,73	1 286 343,66		0,10	—
48	403 708,05	1 286 298,74		0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	403 719,92	1 286 300,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	403 724,92	1 286 277,37		0,10	—
51	403 732,06	1 286 248,57		0,10	—
52	403 742,56	1 286 189,91		0,10	—
53	403 702,03	1 286 183,27		0,10	—
54	403 701,54	1 286 186,82		0,10	—
55	403 663,01	1 286 183,02		0,10	—
56	403 611,49	1 286 179,17		0,10	—
57	403 576,28	1 286 176,12		0,10	—
58	403 484,11	1 286 169,33		0,10	—
59	403 444,35	1 286 165,73		0,10	—
60	403 398,12	1 286 162,29		0,10	—
61	403 384,13	1 286 161,02		0,10	—
62	403 385,88	1 286 145,69		0,10	—
63	403 388,19	1 286 128,98		0,10	—
64	403 390,88	1 286 111,01		0,10	—
65	403 331,88	1 286 106,64		0,10	—
66	403 291,87	1 286 102,05		0,10	—
67	403 292,32	1 286 098,08		0,10	—
68	403 332,26	1 286 102,66		0,10	—
69	403 393,30	1 286 107,17		0,10	—
70	403 450,43	1 286 109,52		0,10	—
71	403 516,10	1 286 112,38		0,10	—
72	403 614,25	1 286 118,15		0,10	—
73	403 614,43	1 286 115,22		0,10	—
74	403 724,13	1 286 125,39		0,10	—
75	403 821,42	1 286 144,90		0,10	—
1	403 844,98	1 286 149,61	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	75	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
75	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4

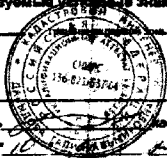
План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница земельного участка



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

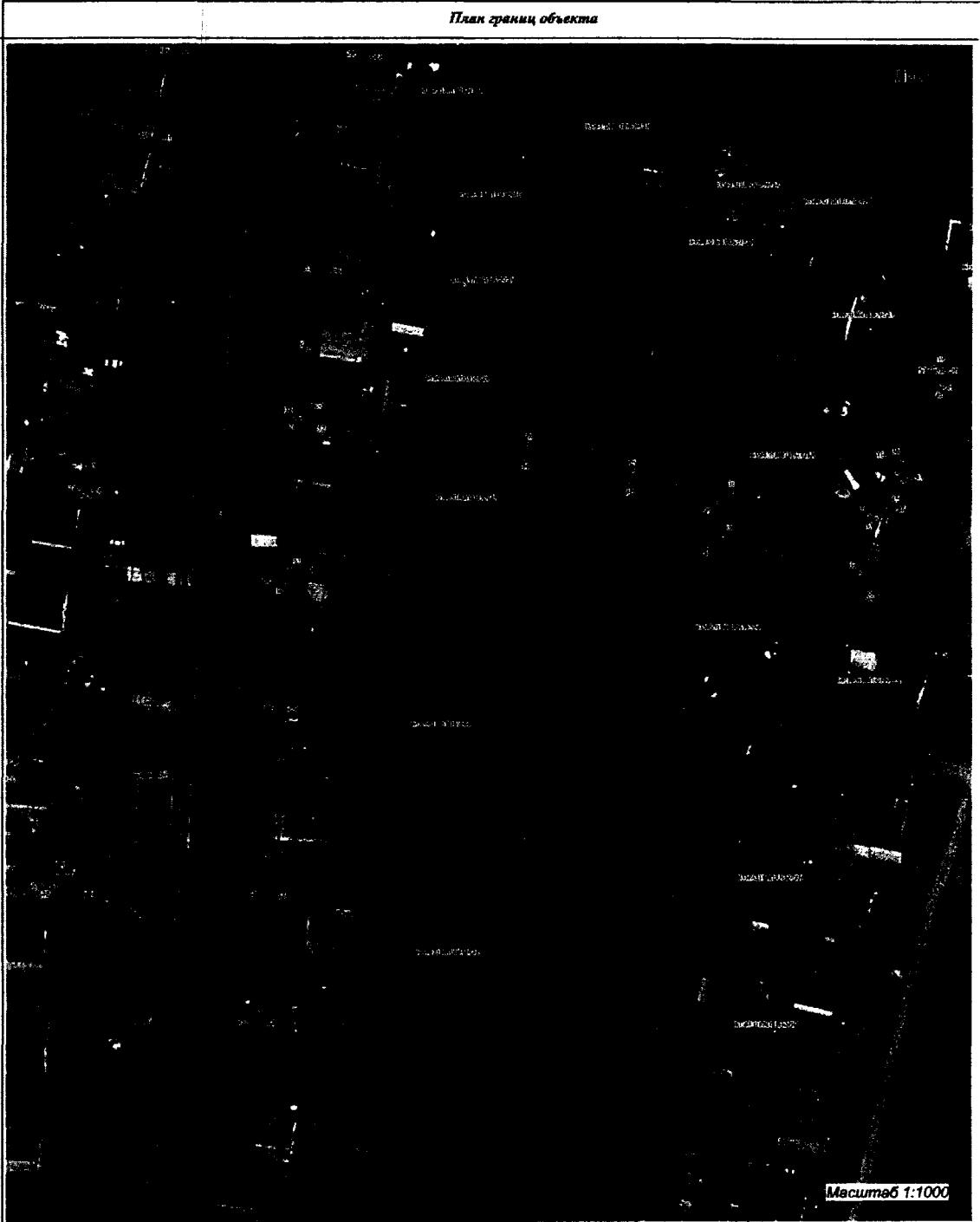
Дата " 10 " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска личной печати, составившего графическое описание объекта землеустройства



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранный зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по кадастру ЕГРН

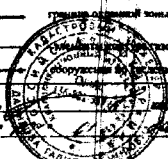
13:03:0222908

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

13:03:02294120

Подпись: *[Handwritten Signature]* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

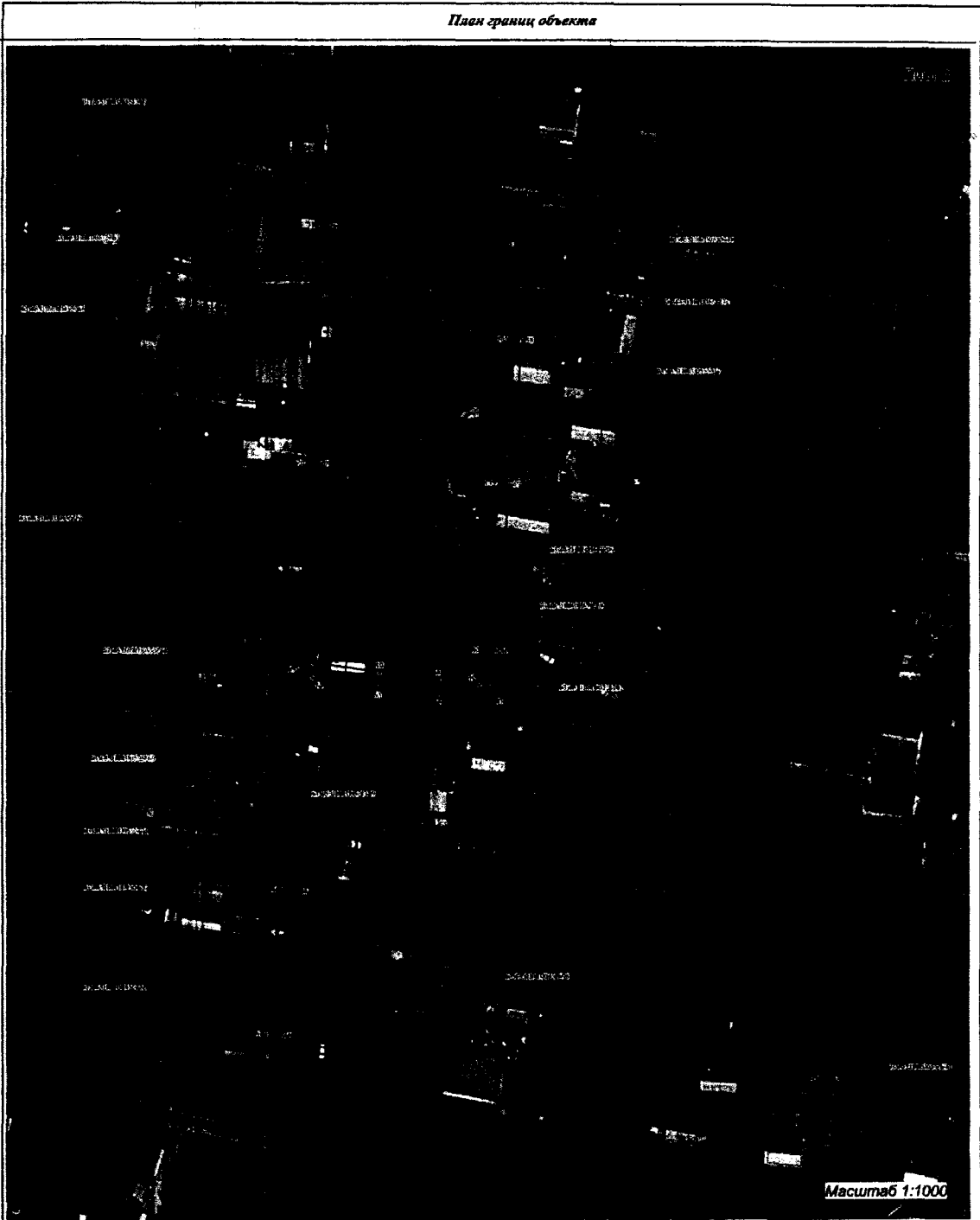
Дата: *[Handwritten Date]* г.



Место для отписки кадастрового инженера, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница определенной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

13:03:0222008

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

13:03:0222008/001

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

Дата: *10.08.2024* г.

Место для отрисовки условных знаков и графического описания объекта землеустройства