



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 303

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. Зеленая с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1503 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, кадастровый номер 13:15:0111005:9694, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 6042 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. № 303

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Зеленая
с. Лямбиль 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, Лямбиль с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6 042 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 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. Зеленая с. Лямбиль 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	403 274,46	1 285 962,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	403 271,84	1 285 974,04		0,10	—
3	403 283,18	1 285 976,15		0,10	—
4	403 300,29	1 285 980,82		0,10	—
5	403 299,21	1 285 984,66		0,10	—
6	403 282,54	1 285 980,11		0,10	—
7	403 270,97	1 285 977,94		0,10	—
8	403 267,01	1 285 995,79		0,10	—
9	403 257,57	1 286 029,85		0,10	—
10	403 252,94	1 286 028,51		0,10	—
11	403 239,65	1 286 065,44		0,10	—
12	403 220,46	1 286 135,23		0,10	—
13	403 216,81	1 286 134,55		0,10	—
14	403 207,84	1 286 172,60		0,10	—
15	403 204,17	1 286 171,62		0,10	—
16	403 181,11	1 286 303,59		0,10	—
17	403 170,17	1 286 301,72		0,10	—
18	403 159,06	1 286 360,97		0,10	—
19	403 154,69	1 286 360,26		0,10	—
20	403 142,88	1 286 436,80		0,10	—
21	403 139,94	1 286 436,05		0,10	—
22	403 136,82	1 286 486,23		0,10	—
23	403 133,62	1 286 486,03		0,10	—
24	403 135,51	1 286 527,79		0,10	—
25	403 139,21	1 286 596,93		0,10	—
26	403 124,53	1 286 596,78		0,10	—
27	403 132,83	1 286 642,02		0,10	—
28	403 135,88	1 286 641,65		0,10	—
29	403 135,42	1 286 667,62		0,10	—
30	403 136,74	1 286 667,72		0,10	—
31	403 136,02	1 286 679,89		0,10	—
32	403 140,20	1 286 690,75		0,10	—
33	403 153,35	1 286 709,88		0,10	—
34	403 150,06	1 286 712,15		0,10	—
35	403 136,64	1 286 692,63		0,10	—
36	403 131,98	1 286 680,51		0,10	—
37	403 132,52	1 286 671,40		0,10	—
38	403 131,36	1 286 671,30		0,10	—
39	403 131,80	1 286 646,17		0,10	—
40	403 129,57	1 286 646,44		0,10	—
41	403 119,73	1 286 592,74		0,10	—
42	403 134,99	1 286 592,89		0,10	—
43	403 131,51	1 286 527,99		0,10	—
44	403 129,42	1 286 481,77		0,10	—
45	403 133,08	1 286 481,99		0,10	—
46	403 136,24	1 286 430,99		0,10	—
47	403 139,60	1 286 431,84		0,10	—
48	403 151,35	1 286 355,66		0,10	—

Раздел 2

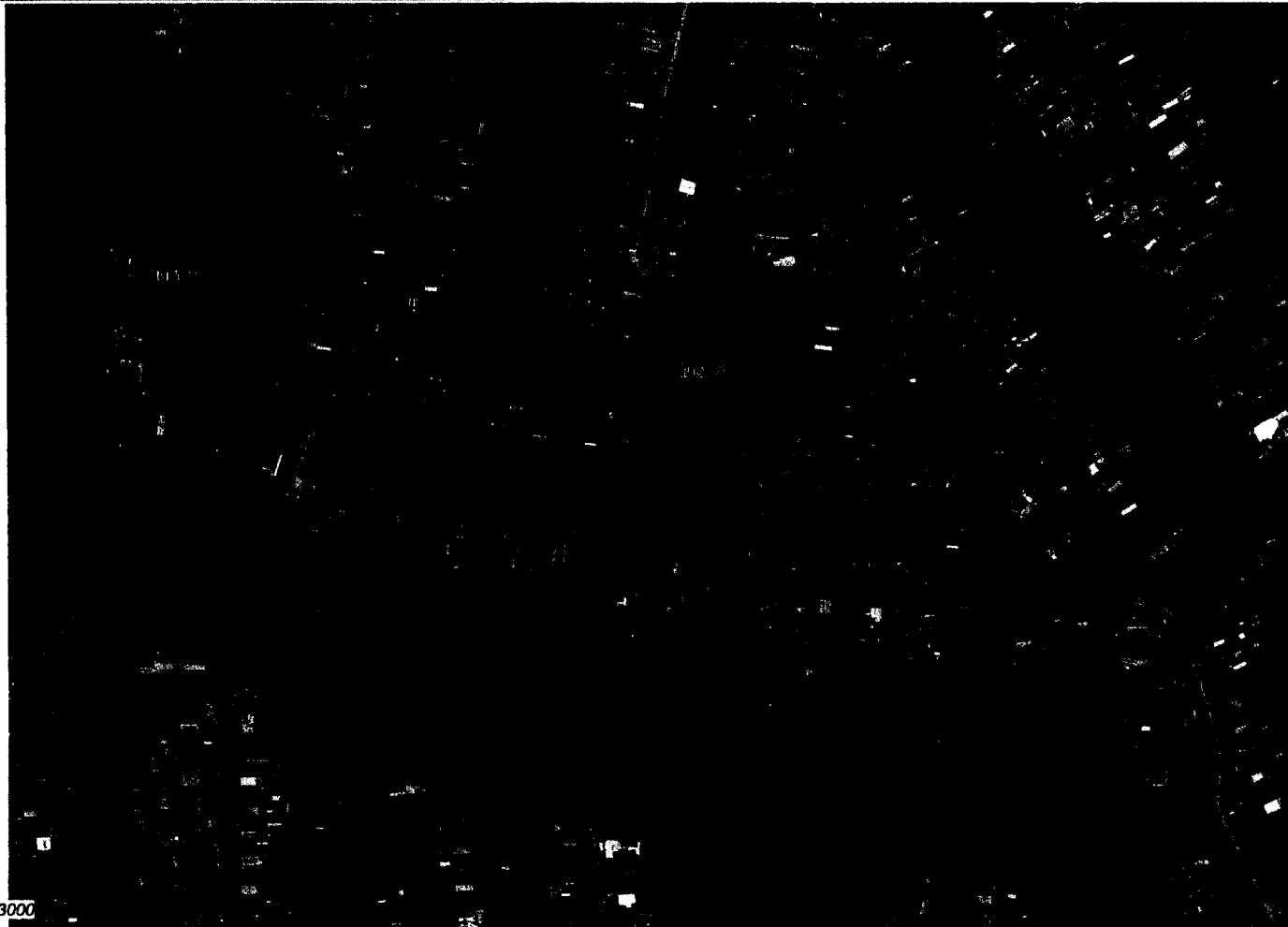
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	403 155,84	1 286 356,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	403 166,97	1 286 297,12		0,10	—
51	403 177,85	1 286 298,97		0,10	—
52	403 200,99	1 286 166,64		0,10	—
53	403 204,90	1 286 167,68		0,10	—
54	403 213,79	1 286 129,93		0,10	—
55	403 217,58	1 286 130,63		0,10	—
56	403 235,83	1 286 064,24		0,10	—
57	403 250,44	1 286 023,63		0,10	—
58	403 254,79	1 286 024,89		0,10	—
59	403 263,14	1 285 994,78		0,10	—
60	403 269,53	1 285 965,99		0,10	—
61	403 246,03	1 285 965,21		0,10	—
62	403 249,46	1 285 937,41		0,10	—
63	403 253,43	1 285 937,91		0,10	—
64	403 250,53	1 285 961,35		0,10	—
1	403 274,46	1 285 962,13		0,10	—
65	403 389,96	1 286 144,07		0,10	—
66	403 389,71	1 286 148,07		0,10	—
67	403 367,68	1 286 146,65		0,10	—
68	403 276,04	1 286 138,45		0,10	—
69	403 266,53	1 286 183,25		0,10	—
70	403 258,50	1 286 231,72		0,10	—
71	403 257,97	1 286 231,71		0,10	—
72	403 255,52	1 286 251,93		0,10	—
73	403 249,60	1 286 285,33		0,10	—
74	403 246,11	1 286 302,31		0,10	—
75	403 242,55	1 286 301,87		0,10	—
76	403 236,76	1 286 348,94		0,10	—
77	403 230,27	1 286 348,66		0,10	—
78	403 224,28	1 286 400,26		0,10	—
79	403 215,23	1 286 417,05		0,10	—
80	403 210,11	1 286 447,57		0,10	—
81	403 203,89	1 286 492,15		0,10	—
82	403 217,49	1 286 492,01		0,10	—
83	403 233,27	1 286 491,71		0,10	—
84	403 249,85	1 286 491,28		0,10	—
85	403 266,39	1 286 491,03		0,10	—
86	403 296,15	1 286 490,57		0,10	—
87	403 294,07	1 286 475,24		0,10	—
88	403 298,04	1 286 474,71		0,10	—
89	403 300,73	1 286 494,49		0,10	—
90	403 266,43	1 286 495,03		0,10	—
91	403 249,97	1 286 495,28		0,10	—
92	403 233,33	1 286 495,71		0,10	—
93	403 217,53	1 286 496,01		0,10	—
94	403 199,27	1 286 496,31		0,10	—
95	403 206,15	1 286 446,97		0,10	—
96	403 211,39	1 286 415,73		0,10	—
97	403 220,40	1 286 399,04		0,10	—
98	403 226,73	1 286 344,50		0,10	—
99	403 233,24	1 286 344,78		0,10	—
100	403 239,07	1 286 297,41		0,10	—
101	403 242,93	1 286 297,89		0,10	—
102	403 245,68	1 286 284,57		0,10	—
103	403 251,56	1 286 251,35		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	403 254,43	1 286 227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	403 255,12	1 286 227,66		0,10	—
106	403 262,59	1 286 182,51		0,10	—
107	403 272,86	1 286 134,15		0,10	—
108	403 367,98	1 286 142,67		0,10	—
65	403 389,96	1 286 144,07		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

АС

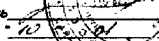
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3000

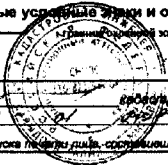
Используемые условные знаки и обозначения

Границы зон объекта

Подпись  инженер, Г.А. Давыдов

Дата 16.01.2018 г.

Место для описания объекта и его графического описания



Раздел 4

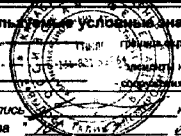
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использованы условные знаки и обозначения

- 1 — граница газовой зоны объекта
- — — — — конфигура газопровода
- — — — — по сведениям ЕГРН



Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата: *02.08.2024* г.

13:13:0104001

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

135

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 специальной зоны объекта
- 2 — граница кадастрового квартала
- 3 — граница территории с особыми условиями использования территории
- 4 — 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: _____ кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата: _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства