



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.02.2022

№ 128

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. Комсомольская с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2298 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Комсомольская, кадастровый номер 13:15:0111005:9634, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 9301 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 11 февраля 2022 г. № 128

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона*  
*газопровода низкого давления по ул. Комсомольская с. Лямбиль*  
*Лямбильского 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, Лямбильский р-н, Лямбиль с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9 301 м <sup>2</sup> ± 34 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. Комсомольская с. Лямбиль Лямбильского 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 870,46	1 286 619,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	403 880,95	1 286 635,42		0,10	
3	403 859,36	1 286 652,81		0,10	
4	403 757,89	1 286 726,19		0,10	
5	403 724,59	1 286 752,21		0,10	
6	403 690,96	1 286 776,14		0,10	
7	403 504,99	1 286 929,28		0,10	
8	403 344,69	1 287 061,80		0,10	
9	403 186,03	1 287 188,21		0,10	
10	403 176,26	1 287 194,92		0,10	
11	403 114,53	1 287 238,30		0,10	
12	403 073,50	1 287 259,82		0,10	
13	403 024,74	1 287 275,79		0,10	
14	403 014,61	1 287 277,17		0,10	
15	403 003,27	1 287 278,59		0,10	
16	402 991,36	1 287 279,97		0,10	
17	402 979,84	1 287 281,28		0,10	
18	402 967,78	1 287 282,60		0,10	
19	402 957,21	1 287 283,83		0,10	
20	402 937,36	1 287 286,05		0,10	
21	402 934,02	1 287 286,56		0,10	
22	402 817,98	1 287 305,61		0,10	
23	402 804,09	1 287 307,35		0,10	
24	402 804,88	1 287 329,67		0,10	
25	402 714,65	1 287 342,31		0,10	
26	402 665,46	1 287 351,01		0,10	
27	402 658,21	1 287 353,07		0,10	
28	402 618,68	1 287 360,98		0,10	
29	402 566,37	1 287 385,21		0,10	
30	402 559,89	1 287 389,55		0,10	
31	402 530,92	1 287 420,49		0,10	
32	402 519,42	1 287 443,50		0,10	
33	402 519,61	1 287 449,53		0,10	
34	402 515,62	1 287 449,66		0,10	
35	402 515,38	1 287 442,62		0,10	
36	402 527,60	1 287 418,18		0,10	
37	402 557,29	1 287 386,49		0,10	
38	402 564,41	1 287 381,71		0,10	
39	402 617,42	1 287 357,16		0,10	
40	402 657,27	1 287 349,17		0,10	
41	402 664,56	1 287 347,11		0,10	
42	402 714,03	1 287 338,35		0,10	
43	402 800,76	1 287 326,21		0,10	
44	402 799,97	1 287 303,83		0,10	
45	402 817,40	1 287 301,65		0,10	
46	402 933,40	1 287 282,62		0,10	
47	402 936,84	1 287 282,09		0,10	
48	402 956,75	1 287 279,85		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	402 967,34	1 287 278,62		0,10	
50	402 979,40	1 287 277,30		0,10	
51	402 990,90	1 287 275,99		0,10	
52	403 002,79	1 287 274,61		0,10	
53	403 014,09	1 287 273,21		0,10	
54	403 023,84	1 287 271,87		0,10	
55	403 071,94	1 287 256,12		0,10	
56	403 112,45	1 287 234,88		0,10	
57	403 172,21	1 287 192,88		0,10	
58	403 157,78	1 287 175,26		0,10	
59	403 154,28	1 287 170,97		0,10	
60	403 135,14	1 287 185,17		0,10	
61	403 132,75	1 287 181,96		0,10	
62	403 153,41	1 287 166,63		0,10	
63	403 179,36	1 287 146,24		0,10	
64	403 181,83	1 287 149,39		0,10	
65	403 157,46	1 287 168,53		0,10	
66	403 160,88	1 287 172,74		0,10	
67	403 175,50	1 287 190,59		0,10	
68	403 183,65	1 287 184,99		0,10	
69	403 342,17	1 287 058,70		0,10	
70	403 502,45	1 286 926,20		0,10	
71	403 688,52	1 286 772,96		0,10	
72	403 722,19	1 286 749,01		0,10	
73	403 755,49	1 286 722,99		0,10	
74	403 856,94	1 286 649,63		0,10	
75	403 875,59	1 286 634,60		0,10	
76	403 867,14	1 286 621,96		0,10	
1	403 870,46	1 286 619,74		0,10	
77	403 662,66	1 286 769,50		0,10	
78	403 665,00	1 286 772,74		0,10	
79	403 655,59	1 286 779,55		0,10	
80	403 656,09	1 286 780,16		0,10	
81	403 640,14	1 286 790,79		0,10	
82	403 639,56	1 286 789,89		0,10	
83	403 630,56	1 286 796,21		0,10	
84	403 620,58	1 286 802,94		0,10	
85	403 618,34	1 286 799,62		0,10	
86	403 628,30	1 286 792,91		0,10	
87	403 640,66	1 286 784,23		0,10	
88	403 641,30	1 286 785,21		0,10	
89	403 650,17	1 286 779,30		0,10	
90	403 649,77	1 286 778,83		0,10	
77	403 662,66	1 286 769,50		0,10	
91	403 675,32	1 286 834,84		0,10	
92	403 677,71	1 286 838,05		0,10	
93	403 613,51	1 286 885,75		0,10	
94	403 611,12	1 286 882,54		0,10	
91	403 675,32	1 286 834,84		0,10	
95	403 576,90	1 286 833,42		0,10	
96	403 579,30	1 286 836,62		0,10	
97	403 529,13	1 286 874,12		0,10	
98	403 526,73	1 286 870,92		0,10	
95	403 576,90	1 286 833,42		0,10	
99	403 313,55	1 287 134,81		0,10	
100	403 315,95	1 287 138,01		0,10	

Метод спутниковых  
геодезических измерений  
(определений)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	403 295,27	1 287 153,49		0,10	
102	403 296,28	1 287 155,33		0,10	
103	403 253,98	1 287 185,24		0,10	
104	403 279,61	1 287 208,50		0,10	
105	403 252,75	1 287 228,21		0,10	
106	403 250,38	1 287 224,98		0,10	
107	403 273,29	1 287 208,18		0,10	
108	403 247,60	1 287 184,86		0,10	
109	403 291,06	1 287 154,13		0,10	
110	403 290,09	1 287 152,37		0,10	
99	403 313,55	1 287 134,81		0,10	
111	403 232,39	1 287 197,20		0,10	
112	403 234,70	1 287 200,47		0,10	
113	403 218,68	1 287 211,80		0,10	
114	403 217,61	1 287 210,31		0,10	
115	403 201,61	1 287 223,15		0,10	
116	403 200,82	1 287 222,49		0,10	
117	403 184,94	1 287 233,16		0,10	
118	403 149,32	1 287 257,56		0,10	
119	403 149,03	1 287 257,03		0,10	
120	403 130,08	1 287 268,61		0,10	
121	403 121,29	1 287 274,59		0,10	
122	403 106,73	1 287 284,36		0,10	
123	403 099,70	1 287 289,08		0,10	
124	403 080,30	1 287 299,46		0,10	
125	403 078,41	1 287 295,93		0,10	
126	403 097,64	1 287 285,64		0,10	
127	403 104,51	1 287 281,04		0,10	
128	403 119,05	1 287 271,27		0,10	
129	403 127,92	1 287 265,25		0,10	
130	403 150,49	1 287 251,45		0,10	
131	403 150,68	1 287 251,78		0,10	
132	403 182,70	1 287 229,84		0,10	
133	403 201,06	1 287 217,51		0,10	
134	403 201,65	1 287 217,99		0,10	
135	403 218,41	1 287 204,55		0,10	
136	403 219,62	1 287 206,24		0,10	
111	403 232,39	1 287 197,20		0,10	
137	403 114,47	1 287 197,98		0,10	
138	403 116,69	1 287 201,30		0,10	
139	403 104,13	1 287 209,69		0,10	
140	403 096,76	1 287 214,40		0,10	
141	403 097,31	1 287 215,05		0,10	
142	403 092,45	1 287 217,40		0,10	
143	403 091,42	1 287 215,75		0,10	
144	403 082,84	1 287 222,00		0,10	
145	403 080,49	1 287 218,77		0,10	
146	403 092,54	1 287 209,98		0,10	
147	403 093,60	1 287 211,68		0,10	
148	403 101,95	1 287 206,34		0,10	
137	403 114,47	1 287 197,98		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Метод спутниковых  
геодезических измерений  
(определений)



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—







Масштаб 1:1 000

Использовать условные знаки и обозначения

- |                |   |                     |   |
|----------------|---|---------------------|---|
| —              | граница охранной зоны                               | —                   | граница земельного участка по сведениям ЕГРН                          |
| •              | обозначение характерной точки границы охранной зоны | 13 15 011 1005 3210 | кадастровый номер земельного участка                                  |
| —              | границы кадастрового квартала                       | 222                 | границы и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| 13 15 011 1005 | номер кадастрового квартала                         | - - - -             | элементы контура газопровода  |
|                |   |                     | границы зон с особыми условиями использования территорий              |

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Булыгина

Дата " 07 " 07 2021 г.

План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны

• 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны

— граница кадастрового квартала

13 15 011 008 номер кадастрового квартала

— граница земельных участков по сведениям ЕГРН

13 15 011 008 3210 кадастровый номер земельного участка

712 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

— — — — — элементы контура газопровода

— — — — — границы зон с особыми условиями использования территории

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Бушмале

Дата: 07 09 2011 г.

План границ



Масштаб 1:1 000

Используются условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13.15.011.005 номер кадастровой территории

- граница земельного участка по сведениям ЕТРН
- 13.15.011.006.3219 кадастровый номер земельного участка
- 232 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕТРН
- - - - - элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территории

Подпись *Е.В. Бушукли* кадастровый инженер, Е.В. Бушукли

Дата " 01 " 09 2011 г.

Район 4  
План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны

• • • обозначение характерной точки границы охранной зоны

— граница кадастрового квартала

13.15.0111006 номер кадастрового квартала

— граница земельного участка по сведениям ЕТРН

13.15.0111006.3210 кадастровый номер земельного участка

232 граница и номер объекта капитального строительства по сведениям ЕТРН

— — — элементы контура застройщика

— — — границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В. Бушма

Дата " 07 " 09 2009 г.

План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- • обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13.15.0111005 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13.15.0111005.3210 кадастровый номер земельного участка
- 232 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - - - элементы контура автодороги
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись: *И.В.* кадастровый инженер, Е.В. Бушуляк

Дата: \* 07 \* 09 2011 г.

План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- • обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13 15 0111006 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13 15 0111006 3210 кадастровый номер земельного участка
- 322 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура автодороги
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись: *Е. В. Бушляев* кадастровый инженер, Е. В. Бушляев

Дата: \* 07 \* 09 2021 г.