



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.04.2024

№ 357

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 «Строительство газопровода по ул. Ванина в д. Языковка Ичалковского района РМ», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1309 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, д. Языковка, ул. Ванина, кадастровый номер 13:10:0113008:240, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 6502 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**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 12 апреля 2024 г. № 357

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Строительство газопровода по ул. Ванина в д. Языковка Ичалковского района РМ

(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, Ичалковский р-н, Языковка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 502 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Строительство газопровода по ул. Ванина в д. Языковка Ичалковского района РМ</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 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>

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443 360,46	1 304 090,49	Аналитический метод	0,10	—
2	443 325,92	1 304 070,15		0,10	
3	443 301,14	1 304 056,97		0,10	
4	443 292,99	1 304 052,28		0,10	
5	443 270,33	1 304 029,94		0,10	
6	443 250,62	1 304 012,69		0,10	
7	443 219,75	1 303 985,66		0,10	
8	443 188,59	1 303 958,75		0,10	
9	443 160,38	1 303 930,34		0,10	
10	443 153,80	1 303 919,78		0,10	
11	443 141,53	1 303 897,42		0,10	
12	443 135,08	1 303 885,62		0,10	
13	443 126,56	1 303 865,77		0,10	
14	443 119,96	1 303 849,87		0,10	
15	443 110,97	1 303 826,82		0,10	
16	443 101,68	1 303 798,52		0,10	
17	443 094,69	1 303 780,83		0,10	
18	443 089,84	1 303 769,21		0,10	
19	443 079,91	1 303 750,66		0,10	
20	443 068,68	1 303 732,45		0,10	
21	443 053,30	1 303 708,77		0,10	
22	443 047,05	1 303 698,92		0,10	
23	443 029,80	1 303 680,86		0,10	
24	443 015,48	1 303 667,85		0,10	
25	442 990,39	1 303 645,58		0,10	
26	442 971,29	1 303 629,27		0,10	
27	442 957,52	1 303 616,55		0,10	
28	442 932,63	1 303 597,65		0,10	
29	442 903,30	1 303 573,96		0,10	
30	442 897,56	1 303 569,23		0,10	
31	442 874,26	1 303 545,70		0,10	
32	442 866,87	1 303 537,92		0,10	
33	442 855,47	1 303 527,88		0,10	
34	442 831,93	1 303 509,68		0,10	
35	442 825,27	1 303 502,89		0,10	
36	442 803,49	1 303 488,38		0,10	
37	442 772,10	1 303 474,17		0,10	
38	442 739,64	1 303 465,38		0,10	
39	442 710,23	1 303 461,16		0,10	
40	442 650,26	1 303 462,63		0,10	
41	442 605,68	1 303 460,09		0,10	
42	442 577,43	1 303 456,42		0,10	
43	442 538,77	1 303 443,50		0,10	
44	442 510,89	1 303 430,12		0,10	
45	442 486,56	1 303 417,80		0,10	
46	442 472,44	1 303 409,02		0,10	
47	442 457,02	1 303 398,31		0,10	
48	442 449,73	1 303 394,34		0,10	
49	442 442,76	1 303 388,32		0,10	
50	442 443,51	1 303 379,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
51	442 445,34	1 303 372,56		0,10	
52	442 448,48	1 303 362,43		0,10	
53	442 451,45	1 303 356,84		0,10	
54	442 452,61	1 303 349,60		0,10	
55	442 453,65	1 303 328,55		0,10	
56	442 455,71	1 303 308,03		0,10	
57	442 460,68	1 303 308,54		0,10	
58	442 458,65	1 303 328,92		0,10	
59	442 457,59	1 303 350,12		0,10	
60	442 456,25	1 303 358,46		0,10	
61	442 453,11	1 303 364,36		0,10	
62	442 450,16	1 303 373,91		0,10	
63	442 448,46	1 303 380,78		0,10	
64	442 447,96	1 303 386,22		0,10	
65	442 452,58	1 303 390,21		0,10	
66	442 459,65	1 303 394,06		0,10	
67	442 475,19	1 303 404,84		0,10	
68	442 489,01	1 303 413,45		0,10	
69	442 513,09	1 303 425,64		0,10	
70	442 540,65	1 303 438,85		0,10	
71	442 578,55	1 303 451,52		0,10	
72	442 606,15	1 303 455,11		0,10	
73	442 650,34	1 303 457,63		0,10	
74	442 710,53	1 303 456,16		0,10	
75	442 740,64	1 303 460,48		0,10	
76	442 773,80	1 303 469,45		0,10	
77	442 805,92	1 303 484,00		0,10	
78	442 828,47	1 303 499,02		0,10	
79	442 835,26	1 303 505,93		0,10	
80	442 858,65	1 303 524,03	Аналитический метод	0,10	
81	442 870,34	1 303 534,32		0,10	
82	442 877,86	1 303 542,22		0,10	
83	442 900,93	1 303 565,53		0,10	
84	442 906,45	1 303 570,08		0,10	
85	442 935,71	1 303 593,72		0,10	
86	442 960,74	1 303 612,72		0,10	
87	442 974,61	1 303 625,52		0,10	
88	442 993,67	1 303 641,81		0,10	
89	443 018,83	1 303 664,13		0,10	
90	443 033,30	1 303 677,28		0,10	
91	443 051,00	1 303 695,82		0,10	
92	443 057,50	1 303 706,07		0,10	
93	443 072,90	1 303 729,78		0,10	
94	443 084,24	1 303 748,16		0,10	
95	443 094,36	1 303 767,06		0,10	
96	443 099,32	1 303 778,95		0,10	
97	443 106,38	1 303 796,82		0,10	
98	443 115,67	1 303 825,12		0,10	
99	443 124,61	1 303 848,00		0,10	
100	443 131,16	1 303 863,82		0,10	
101	443 139,58	1 303 883,42		0,10	
102	443 145,91	1 303 895,02		0,10	
103	443 158,12	1 303 917,25		0,10	
104	443 164,33	1 303 927,22		0,10	
105	443 192,01	1 303 955,10		0,10	
106	443 223,03	1 303 981,89		0,10	
107	443 253,92	1 304 008,93		0,10	
108	443 273,73	1 304 026,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
109	443 296,04	1 304 048,26	Аналитический метод	0,10	—
110	443 303,56	1 304 052,59		0,10	
111	443 328,37	1 304 065,78		0,10	
112	443 362,99	1 304 086,18		0,10	
1	443 360,46	1 304 090,49		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	56	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
56	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода