



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2025

№ 894

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 общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления д. Лыковщина», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 454 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Лыковщина, кадастровый номер 13:16:0214002:1448, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 16 281 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



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 28 ноября 2025 г. № 894

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Газопровод низкого давления д. Лыковщина
(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, Ромодановский р-н, с/п Пятинское, д. Лыковщина; Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Пятинское, п. Садовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16281±45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Газопровод низкого давления д. Лыковщина"</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположения 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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)					
1	406588,43	1310213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	406601,30	1310243,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	406610,79	1310267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	406626,61	1310305,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	406634,65	1310325,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	406645,59	1310349,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	406677,84	1310338,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	406703,98	1310329,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	406732,24	1310320,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	406745,23	1310348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	406757,98	1310376,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	406774,52	1310411,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	406796,73	1310457,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	406809,03	1310483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	406828,46	1310526,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	406845,84	1310563,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	406859,28	1310592,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	406864,66	1310602,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	406865,41	1310604,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	406917,52	1310624,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	406926,10	1310670,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	406932,31	1310701,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	406933,91	1310708,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	406937,78	1310727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	406940,55	1310744,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	406944,61	1310767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	406946,62	1310779,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	406948,19	1310788,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	406947,61	1310839,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	406947,46	1310842,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	406947,35	1310843,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	407025,80	1310846,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	407047,46	1310859,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	407060,88	1310868,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	407065,37	1310871,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	407066,28	1310855,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	407082,09	1310855,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	407082,70	1310846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	407088,12	1310845,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	407083,50	1310826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	407135,92	1310812,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	407134,86	1310808,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	407147,25	1310805,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	407147,78	1310807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	407148,31	1310808,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	407139,66	1310811,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	407140,74	1310815,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	407088,30	1310829,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	407092,04	1310844,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	407127,46	1310837,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	407180,46	1310827,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	407191,20	1310825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
439	406757,43	1310271,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	406759,25	1310270,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	406762,13	1310277,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	406763,18	1310276,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	406764,85	1310280,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	406766,61	1310279,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	406767,31	1310281,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	406769,97	1310280,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	406768,44	1310276,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	406775,99	1310273,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	406776,48	1310274,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	406782,41	1310271,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	406781,92	1310270,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	406792,69	1310265,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	406793,18	1310266,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	406799,47	1310264,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	406798,98	1310263,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	406806,51	1310259,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	406808,85	1310264,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	406810,13	1310264,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	406824,29	1310258,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

