



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 716

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 в с. Марьяновка Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 10 744 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Марьяновка, кадастровый номер 13:04:0106001:1019, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 41 679 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 16 сентября 2025 г. № 716

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

Газопровод низкого давления в с. Марьяновка Большеберезниковского 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, Большеберезниковский р-н, с. Марьяновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41679±71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления в с. Марьяновка Большеберезниковского района</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 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>

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	386958,10	1340848,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	386965,00	1340832,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	386975,25	1340806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	386990,13	1340768,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	386997,07	1340750,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	387009,09	1340714,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	387029,20	1340660,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	387054,17	1340594,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	387057,39	1340584,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	387086,27	1340562,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	387093,33	1340558,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	387125,01	1340534,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	387124,72	1340534,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	387129,99	1340529,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	387150,18	1340516,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	387163,49	1340507,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	387198,32	1340482,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	387218,14	1340456,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	387261,96	1340419,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	387277,66	1340405,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	387273,59	1340399,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	387252,40	1340376,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	387253,15	1340376,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	387234,62	1340352,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	387202,51	1340377,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	387184,89	1340353,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	387186,11	1340352,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	387169,16	1340334,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	387140,03	1340302,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	387144,36	1340297,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	387164,01	1340276,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	387168,52	1340271,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	387185,21	1340253,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	387186,36	1340254,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	387200,38	1340237,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	387208,67	1340226,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	387218,97	1340214,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	387235,30	1340228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	387281,11	1340177,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	387297,75	1340183,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	387338,10	1340196,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	387338,49	1340193,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	387356,24	1340198,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	387372,24	1340201,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	387387,53	1340205,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	387401,81	1340208,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	387422,33	1340209,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	387445,76	1340210,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	387467,10	1340211,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	387490,62	1340213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
636	387015,13	1340581,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	387055,84	1340536,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	387082,02	1340561,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	387053,97	1340582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	387050,39	1340593,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	387025,46	1340659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	387005,31	1340713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	386993,31	1340749,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	386986,39	1340767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	386971,53	1340805,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	386961,32	1340831,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	386954,46	1340846,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	386958,10	1340848,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(2)					
648	386822,23	1340041,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	386824,71	1340038,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	386786,80	1340008,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	386761,83	1339989,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	386759,39	1339992,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	386784,34	1340011,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	386822,23	1340041,71	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

