



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 773

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 «Подземный газопровод высокого давления от ГРПШ № 1 до пикета 82+10 из П/Э труб с. Шугурово Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 400 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, кадастровый номер 13:04:0316001:1476, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 455 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 2 октября 2025 г. №773

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

**Подземный газопровод высокого давления от ГРПШ № 1 до пикета 82+10 из П/Э труб с. Шугурово
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, м. р-н Большеберезниковский, с. п. Шугуровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14455±42 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого давления от ГРПШ № 1 до пикета 82+10 из П/Э труб с. Шугурово 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 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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401005,22	1350293,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401008,71	1350297,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	401008,83	1350300,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	401006,68	1350302,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401004,57	1350300,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401003,18	1350301,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	400996,46	1350309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	400992,72	1350315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	401000,98	1350368,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	401002,35	1350396,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	400988,92	1350468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	400986,14	1350491,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	400984,16	1350551,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	400988,23	1350597,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	400991,83	1350627,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	400978,19	1350828,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	400959,06	1351128,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	400918,16	1351364,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	400919,70	1351378,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	401074,62	1351693,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	401258,45	1352072,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401368,06	1352311,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401396,81	1352440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401401,46	1352443,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401548,04	1352529,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401726,49	1352621,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	401901,75	1352666,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	401957,35	1352687,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	401960,61	1352688,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	401961,69	1352690,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	401961,80	1352691,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	401958,34	1352693,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	401955,35	1352691,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	401900,25	1352671,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	401724,69	1352625,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	401545,63	1352533,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	401398,99	1352447,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	401392,42	1352444,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	401363,29	1352313,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	401253,93	1352074,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	401070,12	1351696,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	400914,83	1351379,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	400913,11	1351364,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	400954,09	1351127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	400973,20	1350828,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	400986,81	1350627,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	400983,26	1350598,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	400979,16	1350551,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	400981,15	1350491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	400983,97	1350467,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	400997,33	1350396,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	400996,00	1350368,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	400987,49	1350314,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	400992,43	1350306,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	400999,46	1350298,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	401005,22	1350293,72	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

