



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 743

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 среднего давления в с. Шугурово Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 4655 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Шугурово, кадастровый номер 13:04:0316001:1388, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 900 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 25 сентября 2025 г. № 743

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

Подземный газопровод среднего давления в 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 ($P \pm \Delta P$)	15900±44 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 среднего давления в 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402077,04	1349941,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	402115,13	1349943,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	402166,18	1349955,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	402185,39	1349955,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	402224,28	1349968,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	402262,48	1349981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	402294,61	1349992,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	402336,10	1350010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	402375,55	1350027,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	402394,69	1350037,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	402393,30	1350040,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	402392,38	1350042,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	402373,40	1350032,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	402334,10	1350015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	402292,79	1349997,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	402260,85	1349986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	402222,66	1349973,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	402184,62	1349960,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	402165,67	1349960,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	402114,42	1349948,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	402078,16	1349946,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401966,95	1350006,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401938,70	1350010,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401910,88	1350024,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401867,49	1350051,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401843,30	1350035,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	401822,97	1350041,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	401783,35	1350004,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	401739,38	1350019,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	401703,17	1350033,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	401675,93	1350039,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	401618,30	1350060,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	401559,43	1350092,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	401507,39	1350112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	401452,52	1350149,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	401419,25	1350172,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	401392,12	1350181,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	401375,85	1350194,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	401339,12	1350183,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	401293,63	1350162,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	401257,17	1350150,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	401211,57	1350151,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	401189,20	1350162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	401219,72	1350204,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	401236,13	1350229,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	401286,06	1350309,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	401288,54	1350347,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	401300,26	1350429,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	401320,60	1350443,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	401846,53	1350682,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
116	401143,27	1350087,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	401158,65	1350076,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	401164,22	1350089,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	401187,43	1350157,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	401210,41	1350146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	401257,93	1350145,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	401295,44	1350157,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	401340,87	1350178,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	401374,82	1350188,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	401389,73	1350176,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	401417,02	1350167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	401449,72	1350145,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	401505,04	1350108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	401557,33	1350087,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	401616,23	1350056,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	401674,52	1350034,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	401701,74	1350028,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	401737,70	1350014,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	401784,57	1349999,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	401824,30	1350035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	401844,18	1350029,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	401867,59	1350045,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	401908,44	1350020,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	401937,15	1350005,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	401965,32	1350001,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	402077,04	1349941,72	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 № —					
—	—	—	—	—	—

