



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 756

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 высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево», назначение: транспортировка газа, протяженность 10 107 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Спасское – с. Атяшево, кадастровый номер 13:05:0210001:381, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 40 590 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
Управление
делопроизводства
№2



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 25 сентября 2025 г. № 756

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

Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево
(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, Большеигнатовский р-н, с/п Старочамзинское, с. Спасское; Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с/п Старочамзинское, с. Атяшево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	40590±71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления от с. Спасское до с. Атяшево. Газоснабжение с. Атяшево</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 <i>МСК-13, зона 1</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501527,85	1320579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	501531,71	1320580,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	501506,04	1320677,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	501481,52	1320762,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	501477,35	1320761,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	501468,96	1320796,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	501461,45	1320862,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	501456,97	1320905,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	501450,96	1320951,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	501434,99	1321048,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	501418,31	1321148,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	501405,20	1321223,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	501397,40	1321270,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	501396,72	1321274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	501385,12	1321343,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	501386,39	1321343,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	501380,36	1321377,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	501428,43	1321385,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	501560,03	1321407,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	501686,49	1321428,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	501691,82	1321383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	501703,77	1321301,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	501705,35	1321291,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	501710,35	1321259,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	501703,00	1321259,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	501702,75	1321236,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	501703,27	1321179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	501704,33	1321139,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	501708,33	1321139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	501707,27	1321179,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	501706,75	1321236,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	501706,96	1321255,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	501714,97	1321256,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	501709,31	1321292,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	501707,73	1321302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	501695,78	1321384,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	501690,44	1321429,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	501695,79	1321430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	501732,12	1321436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	501773,99	1321442,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	501814,07	1321449,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	501935,74	1321469,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	501951,57	1321472,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	501954,17	1321468,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	501958,86	1321469,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	501988,11	1321374,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	502023,12	1321292,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	502026,80	1321293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
240	501110,63	1321239,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	501121,40	1321241,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	501158,89	1321247,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	501158,54	1321251,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	501131,81	1321245,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	501110,46	1321241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	501110,63	1321239,25	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

