



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2024

№ 763

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 до с. Андреевка», назначение: Транспортировка газа, протяженность 4 310 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, кадастровый номер 13:03:0303003:401, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 17 756 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**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 29 октября 2024 г. № 763

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Подземный газопровод высокого давления до с. Андреевка
(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, р-н Атяшевский, с. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17756±47 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 до с. Андреевка</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 местоположении 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	444738,49	1343209,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444748,88	1343227,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444731,93	1343237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444734,29	1343271,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444736,80	1343293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444744,83	1343332,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444752,30	1343355,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	444768,82	1343398,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444781,71	1343416,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444791,42	1343427,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444810,00	1343450,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444850,52	1343416,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444894,18	1343387,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444939,13	1343353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444986,84	1343317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	445006,89	1343304,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	445038,40	1343319,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	445063,28	1343363,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445087,68	1343401,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	445101,38	1343394,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	445133,08	1343415,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	445134,62	1343416,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	445166,28	1343399,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	445208,70	1343377,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	445232,32	1343364,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	445227,52	1343356,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	445251,38	1343341,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	445264,50	1343361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	445240,64	1343376,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	445234,50	1343367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	445210,62	1343381,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	445168,14	1343403,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	445134,08	1343421,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	445130,66	1343418,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	445101,14	1343399,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	445086,26	1343406,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	445059,86	1343365,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	445035,54	1343322,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	445007,15	1343309,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	444989,12	1343320,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	444941,55	1343356,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444896,48	1343390,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	444852,92	1343419,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	444810,98	1343454,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	444798,54	1343466,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	444762,30	1343498,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	444723,58	1343528,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	444686,47	1343559,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	444641,81	1343595,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	444631,32	1343604,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	444582,94	1343641,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	444528,21	1343684,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
183	444683,93	1343556,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	444721,08	1343525,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	444759,76	1343495,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	444795,84	1343463,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	444806,99	1343453,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	444788,36	1343430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	444778,68	1343419,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	444765,26	1343399,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	444748,54	1343357,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	444740,95	1343333,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	444732,84	1343294,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	444730,31	1343272,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	444727,64	1343233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	444720,10	1343220,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444738,49	1343209,51	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

