



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2024

№ 833

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 и среднего давления, ГРПШ-03БМ-У1, ГРПШ-400-01 1ШТ. от АГРС до с. Паранеи», назначение: нежилое, протяженность 1 091 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский р-н, с. Паранеи, кадастровый номер 13:03:0208007:65, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 010 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 ноября 2024 г. № 833

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
*Подземный газопровод высокого и среднего давления, ГРПШ-03БМ-У1, ГРПШ-400-01 1ШТ. от АГРС
до с. Параней*

(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. Параней
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5010±25 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 и среднего давления, ГРПШ-03БМ-У1, ГРПШ-400-01 1ШТ. от АГРС до с. Параней</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	442007,36	1363267,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	442021,94	1363287,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	442004,34	1363301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	441996,49	1363290,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	441985,48	1363298,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	441938,75	1363336,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	441908,56	1363358,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	441888,54	1363379,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	441880,32	1363386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	441880,34	1363389,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	441890,19	1363400,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	441892,44	1363405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	441884,63	1363416,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	441886,59	1363430,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	441900,23	1363467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	441925,56	1363541,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	441925,08	1363545,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	441929,39	1363557,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	441938,51	1363578,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	441972,50	1363662,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	441984,36	1363692,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	442006,98	1363774,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	442013,54	1363804,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	442040,60	1363888,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	442065,15	1363976,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	442102,48	1364099,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	442123,62	1364161,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	442131,76	1364157,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	442141,71	1364181,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	442120,61	1364188,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	442110,58	1364166,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	442119,87	1364162,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	442098,68	1364100,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	442061,31	1363977,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	442036,76	1363889,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	442009,68	1363805,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	442003,10	1363775,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	441980,56	1363693,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	441968,78	1363663,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	441934,83	1363579,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	441925,67	1363558,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	441921,00	1363545,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	441921,48	1363541,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	441896,47	1363468,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	441882,69	1363431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	441880,45	1363415,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	441887,88	1363405,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	441886,75	1363402,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	441876,34	1363391,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	441876,32	1363384,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	441885,78	1363376,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	441905,90	1363355,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
53	441936,31	1363333,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	441983,08	1363295,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	441994,14	1363287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	441989,76	1363281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	442007,36	1363267,73	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 № —					
—	—	—	—	—	—

