



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 787

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 «Надземный газопровод высокого давления и среднего давления, ГРПШ-03БМ-VI-1ШТ., ГРПШ-400-01-1ШТ., ГРПШ-6-4ШТ., Атяшевского района д. Елхи», назначение: Транспортировка газа, протяженность 1 375 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Елхи, кадастровый номер 13:03:0309007:77, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 774 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 5 ноября 2024 г. № 787

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

**Надземный газопровод высокого давления и среднего давления, ГРПШ-03БМ-VI 1ШТ., ГРПШ-400-01-1ШТ., ГРПШ-6-4ШТ., Атяшевского района д. Елхи**

(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, д. Елхи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8774±33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод высокого давления и среднего давления, ГРПШ-03БМ-VI 1ШТ., ГРПШ-400-01-1ШТ., ГРПШ-6-4ШТ., Атяшевского района д. Елхи 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; 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 погребов, 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.</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	449571,17	1342757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449574,57	1342761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449559,39	1342775,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449546,30	1342788,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449530,90	1342799,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	449514,15	1342813,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	449500,90	1342825,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	449487,58	1342841,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	449483,98	1342846,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	449468,26	1342874,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	449485,72	1342879,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	449504,81	1342885,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	449520,94	1342889,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	449568,45	1342902,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	449609,88	1342918,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	449625,77	1342925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	449673,07	1342943,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	449712,22	1342956,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449729,19	1342964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	449770,95	1342986,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	449794,49	1342999,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	449814,87	1343016,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	449842,76	1343035,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	449874,74	1343050,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	449944,45	1343079,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	449963,44	1343088,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	450013,19	1343110,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	450045,56	1343125,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	450089,87	1343148,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	450121,13	1343163,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	450131,70	1343168,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	450151,56	1343179,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	450163,46	1343184,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	450187,09	1343194,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	450196,10	1343201,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450238,88	1343214,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450264,86	1343243,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	450276,34	1343255,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	450288,08	1343278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	450299,32	1343311,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	450306,03	1343331,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	450322,73	1343343,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	450308,21	1343364,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450289,56	1343351,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	450301,35	1343333,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	450294,57	1343313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	450283,47	1343279,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	450272,26	1343258,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	450261,23	1343247,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	450236,07	1343219,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	450193,77	1343205,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	450184,59	1343198,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
118	449479,75	1342843,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	449483,59	1342838,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	449497,29	1342821,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	449510,92	1342809,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	449527,85	1342795,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	449543,04	1342784,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	449555,93	1342771,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	449571,17	1342757,73	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

