



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 426

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 полиэтиленовый газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПШ-400, ГРПШ-6 и ГРПШ-03БМ-У1 в с. СПС Мурзы Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 974 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, село Спасские Мурзы, кадастровый номер 13:01:0314003:135, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 583 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 4 мая 2026 г. № 426

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

**Подземный полиэтиленовый газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПШ-400,
ГРПШ-6 и ГРПШ-03БМ-У1 в с. СПС Мурзы Ардатовского 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, Ардатовский р-н, д. Спасские Мурзы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10 583 ± 36 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Подземный полиэтиленовый газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПШ-400, ГРПШ-6 и ГРПШ-03БМ-У1 в с. СПС Мурзы Ардатовского района 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 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	460867,16	1337564,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	460853,18	1337549,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	460868,43	1337535,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	460873,57	1337540,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	461124,59	1337273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	461005,81	1337191,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	460989,95	1337184,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	460989,95	1337184,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	460657,85	1337038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	460654,85	1337044,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	460644,92	1337040,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	460477,86	1337201,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	460482,39	1337203,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	460473,80	1337222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	460462,21	1337216,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	460444,97	1337234,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	460469,34	1337264,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	460431,70	1337302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	460429,14	1337300,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	460431,15	1337295,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	460462,64	1337263,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	460438,25	1337233,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	460457,35	1337214,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	460454,17	1337213,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	460462,93	1337194,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	460472,99	1337198,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	460640,02	1337038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	460635,37	1337036,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	460638,65	1337028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	460555,78	1336986,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	460558,50	1336981,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	460641,11	1337023,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	460643,99	1337016,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	460663,66	1337025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	460659,95	1337033,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	460991,91	1337179,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	461150,51	1336806,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	461142,14	1336802,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	461152,44	1336783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	461170,88	1336793,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	461160,58	1336812,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	461154,92	1336809,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	460996,48	1337181,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	461008,26	1337186,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	461132,21	1337272,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	460876,96	1337544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	460882,23	1337550,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	460867,16	1337564,17	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

