



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.05.2026

№ 465

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 д. Мал. Горки, д. Черновка Ардатовского района», назначение: нежилое, протяженность 2 440 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Мал. Горки, д. Черновка, кадастровый номер 13:01:0000000:212, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 539 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 7 мая 2026 г. № 465

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

**Подземный газопровод высокого давления до д. Мал. Горки, д. Черновка 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 район, д. Мал. Горки, д. Черновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 539±39 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 д. Мал. Горки, д. Черновка Ардатовского района</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 погреба, 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481960,28	1344743,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	482075,41	1344757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	482101,57	1344759,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	482101,08	1344777,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	482094,10	1344855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	482081,56	1344971,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	482072,34	1345000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	482064,12	1345025,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	482080,59	1345031,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	482092,38	1345036,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	482108,98	1345040,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	482186,05	1345141,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	482223,37	1345189,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	482228,74	1345204,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	482253,41	1345301,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	482249,39	1345367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	482482,10	1345395,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	482698,90	1345425,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	482983,45	1345587,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	482983,82	1345583,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	483004,13	1345585,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	483002,11	1345606,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	482981,80	1345603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	482982,91	1345592,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	482697,26	1345430,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	482481,46	1345400,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	482249,53	1345372,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	482264,12	1345580,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	482281,17	1345667,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	482296,24	1345839,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	482292,66	1345938,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	482278,58	1346022,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	482284,00	1346022,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	482284,00	1346043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	482263,70	1346043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	482263,70	1346022,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	482273,51	1346022,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	482287,68	1345938,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	482291,24	1345839,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	482276,22	1345668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	482259,15	1345581,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	482244,28	1345369,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	482248,37	1345301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	482223,95	1345205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	482218,93	1345191,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	482182,10	1345144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	482106,08	1345045,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	482090,65	1345041,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	482078,72	1345035,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	482057,82	1345029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	482066,52	1345001,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	481993,67	1345017,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	481992,61	1345012,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	482068,27	1344996,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	482076,64	1344970,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	482089,12	1344854,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	482096,08	1344777,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	482096,44	1344764,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	482074,96	1344762,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	481959,68	1344748,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	481960,28	1344743,84	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 № —					
—	—	—	—	—	—

