



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 795

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 низкого давления», назначение: транспортировка газа, протяженность 910 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Саврасово, кадастровый номер 13:01:0000000:108, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 451 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. № 795

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

Надземный газопровод низкого давления

(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 Ардатовский, д. Саврасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3451±21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления 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 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.</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 _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478017,05	1347666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	478032,92	1347681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	478082,00	1347726,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	478085,86	1347729,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	478083,42	1347732,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	478080,99	1347730,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	478039,08	1347774,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	478190,83	1347902,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	478296,71	1347972,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	478318,14	1347986,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	478342,76	1348000,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	478356,86	1348005,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	478375,59	1348009,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	478445,81	1348020,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	478469,02	1348024,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	478468,85	1348028,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478472,61	1348029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	478487,63	1348032,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	478487,84	1348028,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	478497,74	1348029,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478494,62	1348075,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	478490,41	1348138,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	478486,41	1348138,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	478490,47	1348077,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478477,71	1348077,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478477,53	1348073,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	478490,75	1348073,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	478493,48	1348033,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478491,60	1348033,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478491,35	1348037,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478471,83	1348033,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478464,71	1348031,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478464,88	1348027,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478445,15	1348024,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478374,81	1348013,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478355,68	1348009,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	478341,08	1348003,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	478316,08	1347989,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	478294,53	1347976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	478188,43	1347906,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	478034,86	1347776,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	478002,82	1347748,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	478005,48	1347745,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	478036,05	1347772,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	478077,93	1347728,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	478030,20	1347684,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	478014,31	1347669,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	478017,05	1347666,69	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 № —					
—	—	—	—	—	—

