



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 788

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 СХПК «Козловский» Атяшевского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 318 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Козловка, кадастровый номер 13:03:0312008:604, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 715 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. № 788

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Подземный газопровод высокого давления СХПК «Козловский» Атяшевского 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, р-н Атяшевский, с. Козловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	1715±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого давления СХПК "Козловский" Атяшевского 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> <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 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	451088,78	1338312,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451105,17	1338330,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451099,34	1338335,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451110,34	1338348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451129,51	1338367,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451132,18	1338370,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451143,51	1338368,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451170,67	1338363,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	451198,13	1338359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	451226,73	1338354,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	451255,39	1338350,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451277,42	1338345,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451302,45	1338341,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451330,57	1338336,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451372,89	1338329,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451373,75	1338329,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	451375,12	1338329,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	451374,48	1338333,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	451373,29	1338333,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451331,23	1338340,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451303,09	1338345,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451278,16	1338349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451256,13	1338354,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451227,39	1338358,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451198,75	1338363,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451171,33	1338367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	451144,19	1338372,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	451130,78	1338374,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	451126,67	1338370,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	451107,42	1338351,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	451096,46	1338338,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	451089,31	1338345,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	451073,23	1338328,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451088,78	1338312,28	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 № —	—	—	—	—	—

