



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 142

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 «Газопровод низкого давления к котельной школы села Мордовское Давыдово Кочкуровского района», назначение: иное сооружение (Другие сооружения), протяженность 219 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Мордовское Давыдово, кадастровый номер 13:13:0306001:597, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 721 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 7 февраля 2025 г. № 142

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

Газопровод низкого давления к котельной школы села Мордовское Давыдово Кочкуровского 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 Кочкуровский, с. Мордовское Давыдово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	721±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления к котельной школы села Мордовское Давыдово Кочкуровского 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 местоположения границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368554,04	1327102,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	368582,55	1327107,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	368606,16	1327104,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	368618,70	1327103,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	368619,18	1327107,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	368606,62	1327108,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	368582,45	1327111,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	368557,24	1327107,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	368557,16	1327108,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	368556,60	1327112,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	368556,56	1327113,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	368555,92	1327115,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	368547,12	1327125,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	368535,36	1327138,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	368515,36	1327143,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	368493,75	1327150,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	368471,92	1327155,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	368466,02	1327157,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	368466,52	1327158,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	368463,65	1327159,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	368461,60	1327156,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	368461,42	1327156,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	368461,60	1327154,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	368470,82	1327151,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	368492,69	1327146,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	368514,30	1327139,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	368533,22	1327134,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	368544,16	1327123,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	368552,36	1327113,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	368552,58	1327113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	368552,60	1327112,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	368553,16	1327107,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	368553,16	1327107,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	368554,04	1327102,54	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8