



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 189

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления по селу Новая Потьма», назначение: производственное, протяженность 584 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, с. Новая Потьма, кадастровый номер 13:08:0122001:281, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 351 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 13 февраля 2025 г. № 189

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления по селу Новая Потьма

(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, Зубово-Полянский район, с. Новая Потьма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2351 кв.м ± 10 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 по селу Новая Потьма.</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 расположеннымными 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 устраниению 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377371.77	1147279.91	Аналитический метод	0.10	—
2	377408.09	1147309.81	Аналитический метод	0.10	—
3	377407.21	1147311.12	Аналитический метод	0.10	—
4	377423.03	1147325.58	Аналитический метод	0.10	—
5	377428.72	1147330.62	Аналитический метод	0.10	—
6	377466.88	1147371.58	Аналитический метод	0.10	—
7	377488.41	1147394.68	Аналитический метод	0.10	—
8	377505.64	1147413.18	Аналитический метод	0.10	—
9	377522.87	1147431.67	Аналитический метод	0.10	—
10	377544.62	1147455.00	Аналитический метод	0.10	—
11	377528.66	1147469.03	Аналитический метод	0.10	—
12	377519.38	1147476.41	Аналитический метод	0.10	—
13	377516.12	1147478.99	Аналитический метод	0.10	—
14	377515.40	1147479.53	Аналитический метод	0.10	—
15	377513.80	1147480.74	Аналитический метод	0.10	—
16	377511.39	1147477.55	Аналитический метод	0.10	—
17	377512.98	1147476.34	Аналитический метод	0.10	—
18	377513.67	1147475.83	Аналитический метод	0.10	—
19	377516.90	1147473.27	Аналитический метод	0.10	—
20	377526.18	1147465.89	Аналитический метод	0.10	—
21	377538.88	1147454.72	Аналитический метод	0.10	—
22	377519.95	1147434.40	Аналитический метод	0.10	—
23	377502.72	1147415.90	Аналитический метод	0.10	—
24	377485.49	1147397.40	Аналитический метод	0.10	—
25	377463.96	1147374.30	Аналитический метод	0.10	—
26	377425.92	1147333.48	Аналитический метод	0.10	—
27	377420.35	1147328.56	Аналитический метод	0.10	—
28	377401.97	1147311.76	Аналитический метод	0.10	—
29	377402.75	1147310.59	Аналитический метод	0.10	—
30	377372.07	1147285.35	Аналитический метод	0.10	—
31	377371.22	1147286.23	Аналитический метод	0.10	—
32	377362.33	1147279.07	Аналитический метод	0.10	—
33	377222.90	1147156.06	Аналитический метод	0.10	—
34	377140.19	1147087.07	Аналитический метод	0.10	—
35	377138.65	1147085.78	Аналитический метод	0.10	—
36	377141.22	1147082.71	Аналитический метод	0.10	—
37	377142.75	1147083.99	Аналитический метод	0.10	—
38	377225.50	1147153.02	Аналитический метод	0.10	—
39	377364.87	1147275.98	Аналитический метод	0.10	—
40	377370.88	1147280.83	Аналитический метод	0.10	—
1	377371.77	1147279.91	Аналитический метод	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
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	40	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
40	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода