



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025

№ 285

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 «Подвод газопровода низкого давления с. Новая Потьма», назначение: производственное, протяженность 901 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, selo Novaya Pot'ya, kadastrovyj nomer 13:08:0122001:360, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 179 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 28 февраля 2025 г. № 285

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подвод газопровода низкого давления с. Новая Потья
(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, Zubovo-Полянский район, с. Новая Потья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3179 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подвод газопровода низкого давления с. Новая Потья.</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377370.63	1147323.17	Аналитический метод	0.10	—
2	377379.94	1147331.48	Аналитический метод	0.10	—
3	377410.69	1147358.44	Аналитический метод	0.10	—
4	377417.36	1147364.75	Аналитический метод	0.10	—
5	377428.25	1147376.09	Аналитический метод	0.10	—
6	377435.51	1147385.42	Аналитический метод	0.10	—
7	377463.38	1147413.25	Аналитический метод	0.10	—
8	377468.10	1147423.83	Аналитический метод	0.10	—
9	377489.79	1147446.76	Аналитический метод	0.10	—
10	377515.69	1147476.62	Аналитический метод	0.10	—
11	377520.42	1147481.88	Аналитический метод	0.10	—
12	377521.75	1147483.37	Аналитический метод	0.10	—
13	377518.78	1147486.04	Аналитический метод	0.10	—
14	377517.44	1147484.56	Аналитический метод	0.10	—
15	377512.69	1147479.26	Аналитический метод	0.10	—
16	377486.83	1147449.44	Аналитический метод	0.10	—
17	377464.72	1147426.09	Аналитический метод	0.10	—
18	377460.02	1147415.55	Аналитический метод	0.10	—
19	377432.51	1147388.08	Аналитический метод	0.10	—
20	377425.23	1147378.71	Аналитический метод	0.10	—
21	377414.54	1147367.59	Аналитический метод	0.10	—
22	377407.99	1147361.40	Аналитический метод	0.10	—
23	377377.28	1147334.48	Аналитический метод	0.10	—
24	377368.03	1147326.21	Аналитический метод	0.10	—
25	377351.35	1147312.41	Аналитический метод	0.10	—
26	377343.02	1147305.40	Аналитический метод	0.10	—
27	377326.79	1147290.44	Аналитический метод	0.10	—
28	377322.96	1147287.04	Аналитический метод	0.10	—
29	377305.33	1147271.45	Аналитический метод	0.10	—
30	377296.51	1147263.57	Аналитический метод	0.10	—
31	377266.51	1147239.34	Аналитический метод	0.10	—
32	377246.02	1147223.67	Аналитический метод	0.10	—
33	377233.69	1147213.18	Аналитический метод	0.10	—
34	377215.84	1147198.25	Аналитический метод	0.10	—
35	377198.24	1147183.99	Аналитический метод	0.10	—
36	377156.81	1147149.05	Аналитический метод	0.10	—
37	377134.00	1147169.87	Аналитический метод	0.10	—
38	377126.28	1147177.55	Аналитический метод	0.10	—
39	377079.77	1147272.66	Аналитический метод	0.10	—
40	377088.35	1147281.21	Аналитический метод	0.10	—
41	377090.04	1147279.35	Аналитический метод	0.10	—
42	377107.65	1147295.40	Аналитический метод	0.10	—
43	377092.86	1147311.65	Аналитический метод	0.10	—
44	377075.25	1147295.60	Аналитический метод	0.10	—
45	377085.65	1147284.18	Аналитический метод	0.10	—
46	377074.91	1147273.48	Аналитический метод	0.10	—
47	377122.98	1147175.19	Аналитический метод	0.10	—

48	377131.21	1147167.00	Аналитический метод	0.10	—
49	377156.71	1147143.73	Аналитический метод	0.10	—
50	377200.78	1147180.91	Аналитический метод	0.10	—
51	377218.38	1147195.17	Аналитический метод	0.10	—
52	377236.27	1147210.12	Аналитический метод	0.10	—
53	377248.54	1147220.55	Аналитический метод	0.10	—
54	377268.99	1147236.20	Аналитический метод	0.10	—
55	377299.11	1147260.53	Аналитический метод	0.10	—
56	377307.99	1147268.45	Аналитический метод	0.10	—
57	377325.62	1147284.04	Аналитический метод	0.10	—
58	377329.47	1147287.48	Аналитический метод	0.10	—
59	377345.66	1147302.40	Аналитический метод	0.10	—
60	377353.91	1147309.33	Аналитический метод	0.10	—
1	377370.63	1147323.17	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 _t), 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	45	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
45	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода