



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 149

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 ул. Пушкина с. Ефаево», назначение: нежилое, протяженность 787 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Ефаево, кадастровый номер 13:14:0404001:746, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 686 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. №149

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления ул. Пушкина с. Ефаево
(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, Краснослободский район, с. Ефаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2686 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления ул. Пушкина с. Ефаево</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</p>

		<p>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 <u>МСК-13, зона 1</u>					
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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	405018.14	1199150.36	Аналитический метод	0.10	–
2	405018.24	1199154.36	Аналитический метод	0.10	–
3	405014.28	1199154.46	Аналитический метод	0.10	–
4	404995.96	1199154.99	Аналитический метод	0.10	–
5	404965.83	1199155.65	Аналитический метод	0.10	–
6	404965.73	1199151.82	Аналитический метод	0.10	–
7	404948.01	1199149.86	Аналитический метод	0.10	–
8	404935.25	1199148.67	Аналитический метод	0.10	–
9	404935.02	1199149.03	Аналитический метод	0.10	–
10	404883.67	1199134.99	Аналитический метод	0.10	–
11	404857.03	1199128.60	Аналитический метод	0.10	–
12	404856.26	1199135.82	Аналитический метод	0.10	–
13	404823.20	1199137.28	Аналитический метод	0.10	–
14	404823.67	1199143.17	Аналитический метод	0.10	–
15	404824.21	1199153.52	Аналитический метод	0.10	–
16	404823.18	1199161.44	Аналитический метод	0.10	–
17	404823.82	1199163.03	Аналитический метод	0.10	–
18	404837.93	1199163.64	Аналитический метод	0.10	–
19	404837.75	1199167.64	Аналитический метод	0.10	–
20	404822.55	1199166.98	Аналитический метод	0.10	–
21	404821.24	1199167.20	Аналитический метод	0.10	–
22	404767.02	1199166.09	Аналитический метод	0.10	–
23	404766.77	1199172.07	Аналитический метод	0.10	–
24	404754.50	1199172.52	Аналитический метод	0.10	–
25	404754.36	1199168.52	Аналитический метод	0.10	–
26	404762.93	1199168.21	Аналитический метод	0.10	–
27	404763.20	1199162.01	Аналитический метод	0.10	–
28	404819.56	1199163.17	Аналитический метод	0.10	–
29	404819.08	1199161.96	Аналитический метод	0.10	–
30	404820.19	1199153.36	Аналитический метод	0.10	–
31	404819.67	1199143.43	Аналитический метод	0.10	–
32	404819.21	1199137.45	Аналитический метод	0.10	–
33	404785.91	1199139.65	Аналитический метод	0.10	–
34	404786.51	1199145.96	Аналитический метод	0.10	–
35	404742.39	1199150.43	Аналитический метод	0.10	–
36	404706.27	1199151.89	Аналитический метод	0.10	–
37	404671.63	1199153.32	Аналитический метод	0.10	–
38	404647.24	1199154.59	Аналитический метод	0.10	–
39	404636.69	1199155.10	Аналитический метод	0.10	–
40	404636.49	1199151.10	Аналитический метод	0.10	–
41	404647.04	1199150.59	Аналитический метод	0.10	–
42	404671.45	1199149.32	Аналитический метод	0.10	–
43	404706.11	1199147.89	Аналитический метод	0.10	–
44	404742.11	1199146.43	Аналитический метод	0.10	–
45	404782.15	1199142.38	Аналитический метод	0.10	–
46	404781.53	1199135.93	Аналитический метод	0.10	–
47	404820.90	1199133.32	Аналитический метод	0.10	–
48	404820.96	1199133.37	Аналитический метод	0.10	–
49	404852.64	1199131.98	Аналитический метод	0.10	–
50	404853.53	1199123.64	Аналитический метод	0.10	–

51	404884.67	1199131.11	Аналитический метод	0.10	—
52	404933.69	1199144.52	Аналитический метод	0.10	—
53	404948.41	1199145.88	Аналитический метод	0.10	—
54	404969.65	1199148.22	Аналитический метод	0.10	—
55	404969.73	1199151.57	Аналитический метод	0.10	—
56	404995.86	1199150.99	Аналитический метод	0.10	—
57	405014.18	1199150.46	Аналитический метод	0.10	—
1	405018.14	1199150.36	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
58	405017.26	1199176.58	Аналитический метод	0.10	—
59	405017.30	1199180.58	Аналитический метод	0.10	—
60	405014.14	1199180.61	Аналитический метод	0.10	—
61	404997.76	1199179.04	Аналитический метод	0.10	—
62	404997.71	1199179.46	Аналитический метод	0.10	—
63	404915.60	1199175.49	Аналитический метод	0.10	—
64	404877.13	1199173.44	Аналитический метод	0.10	—
65	404877.27	1199170.37	Аналитический метод	0.10	—
66	404867.22	1199167.99	Аналитический метод	0.10	—
67	404868.14	1199164.09	Аналитический метод	0.10	—
68	404881.43	1199167.25	Аналитический метод	0.10	—
69	404881.31	1199169.66	Аналитический метод	0.10	—
70	404915.80	1199171.49	Аналитический метод	0.10	—
71	404994.17	1199175.28	Аналитический метод	0.10	—
72	404994.24	1199174.68	Аналитический метод	0.10	—
73	405014.32	1199176.61	Аналитический метод	0.10	—
58	405017.26	1199176.58	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
Зона1(1)	–	–
1	57	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
57	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
58	73	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
73	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода