



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 118

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 высокого давления до котельной МТП с. Надеждино», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 394 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0000000:66, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 281 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. № 118

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до котельной МТП с. Надеждино

(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, Ельниковский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6281 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: Газопровод высокого давления до котельной МТП с. Надеждино.</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>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
1	442097.30	1219140.80	Аналитический метод	0.10	—
2	442102.08	1219150.08	Аналитический метод	0.10	—
3	442103.02	1219151.85	Аналитический метод	0.10	—
4	442101.24	1219152.79	Аналитический метод	0.10	—
5	442099.67	1219153.62	Аналитический метод	0.10	—
6	442097.22	1219155.19	Аналитический метод	0.10	—
7	442095.06	1219151.81	Аналитический метод	0.10	—
8	442097.60	1219150.19	Аналитический метод	0.10	—
9	442095.86	1219146.91	Аналитический метод	0.10	—
10	442072.25	1219157.41	Аналитический метод	0.10	—
11	442055.85	1219163.26	Аналитический метод	0.10	—
12	441961.65	1219189.55	Аналитический метод	0.10	—
13	441919.28	1219196.96	Аналитический метод	0.10	—
14	441894.06	1219191.72	Аналитический метод	0.10	—
15	441866.54	1219179.47	Аналитический метод	0.10	—
16	441835.47	1219170.75	Аналитический метод	0.10	—
17	441826.26	1219171.20	Аналитический метод	0.10	—
18	441805.54	1219181.90	Аналитический метод	0.10	—
19	441779.98	1219195.11	Аналитический метод	0.10	—
20	441756.56	1219205.23	Аналитический метод	0.10	—
21	441724.62	1219219.04	Аналитический метод	0.10	—
22	441693.69	1219232.42	Аналитический метод	0.10	—
23	441666.55	1219244.16	Аналитический метод	0.10	—
24	441634.01	1219258.23	Аналитический метод	0.10	—
25	441593.31	1219275.80	Аналитический метод	0.10	—
26	441553.98	1219292.77	Аналитический метод	0.10	—
27	441519.76	1219308.62	Аналитический метод	0.10	—
28	441490.94	1219321.98	Аналитический метод	0.10	—
29	441440.20	1219352.89	Аналитический метод	0.10	—
30	441402.47	1219375.87	Аналитический метод	0.10	—
31	441357.89	1219403.03	Аналитический метод	0.10	—
32	441321.18	1219425.39	Аналитический метод	0.10	—
33	441279.83	1219450.59	Аналитический метод	0.10	—
34	441258.75	1219463.43	Аналитический метод	0.10	—
35	441234.64	1219478.12	Аналитический метод	0.10	—
36	441208.53	1219494.02	Аналитический метод	0.10	—
37	441186.19	1219507.64	Аналитический метод	0.10	—
38	441152.13	1219528.39	Аналитический метод	0.10	—
39	441125.68	1219544.50	Аналитический метод	0.10	—
40	441098.34	1219561.16	Аналитический метод	0.10	—
41	441083.35	1219570.29	Аналитический метод	0.10	—
42	441085.26	1219592.10	Аналитический метод	0.10	—
43	441085.25	1219592.34	Аналитический метод	0.10	—
44	441085.24	1219592.94	Аналитический метод	0.10	—
45	441085.17	1219595.24	Аналитический метод	0.10	—
46	441081.17	1219595.10	Аналитический метод	0.10	—
47	441081.27	1219592.20	Аналитический метод	0.10	—
48	441080.25	1219592.16	Аналитический метод	0.10	—
49	441078.58	1219573.20	Аналитический метод	0.10	—

50	441057.98	1219585.75	Аналитический метод	0.10	—
51	441038.95	1219577.75	Аналитический метод	0.10	—
52	441018.16	1219569.01	Аналитический метод	0.10	—
53	440996.29	1219559.81	Аналитический метод	0.10	—
54	440998.23	1219555.20	Аналитический метод	0.10	—
55	441020.10	1219564.40	Аналитический метод	0.10	—
56	441040.89	1219573.14	Аналитический метод	0.10	—
57	441057.56	1219580.15	Аналитический метод	0.10	—
58	441080.11	1219566.41	Аналитический метод	0.10	—
59	441095.74	1219556.89	Аналитический метод	0.10	—
60	441123.08	1219540.23	Аналитический метод	0.10	—
61	441149.53	1219524.12	Аналитический метод	0.10	—
62	441183.59	1219503.37	Аналитический метод	0.10	—
63	441205.93	1219489.75	Аналитический метод	0.10	—
64	441232.04	1219473.85	Аналитический метод	0.10	—
65	441256.15	1219459.16	Аналитический метод	0.10	—
66	441277.23	1219446.32	Аналитический метод	0.10	—
67	441318.58	1219421.12	Аналитический метод	0.10	—
68	441355.29	1219398.76	Аналитический метод	0.10	—
69	441399.87	1219371.60	Аналитический метод	0.10	—
70	441437.60	1219348.62	Аналитический метод	0.10	—
71	441488.58	1219317.56	Аналитический метод	0.10	—
72	441517.66	1219304.09	Аналитический метод	0.10	—
73	441551.94	1219288.20	Аналитический метод	0.10	—
74	441591.33	1219271.21	Аналитический метод	0.10	—
75	441632.03	1219253.64	Аналитический метод	0.10	—
76	441664.57	1219239.57	Аналитический метод	0.10	—
77	441691.71	1219227.83	Аналитический метод	0.10	—
78	441722.64	1219214.45	Аналитический метод	0.10	—
79	441754.58	1219200.64	Аналитический метод	0.10	—
80	441777.83	1219190.59	Аналитический метод	0.10	—
81	441803.24	1219177.45	Аналитический метод	0.10	—
82	441824.93	1219166.25	Аналитический метод	0.10	—
83	441836.04	1219165.72	Аналитический метод	0.10	—
84	441868.24	1219174.75	Аналитический метод	0.10	—
85	441895.61	1219186.94	Аналитический метод	0.10	—
86	441919.36	1219191.87	Аналитический метод	0.10	—
87	441960.55	1219184.67	Аналитический метод	0.10	—
88	442054.33	1219158.49	Аналитический метод	0.10	—
89	442070.39	1219152.76	Аналитический метод	0.10	—
90	442095.47	1219141.61	Аналитический метод	0.10	—
1	442097.30	1219140.80	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	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	41	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
41	47	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
47	53	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
53	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода