



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 195

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 606 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кадошкинский район, с. Пушкино, кадастровый номер 13:11:0208001:418, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 190 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. № 195

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления

(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, Кадошкинский район, с. Пушкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10190 кв.м ± 20 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.</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 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_i), м	Описание Обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382287.89	1238357.68	Аналитический метод	0.10	–
2	382289.19	1238361.46	Аналитический метод	0.10	–
3	382262.62	1238370.63	Аналитический метод	0.10	–
4	382250.82	1238374.50	Аналитический метод	0.10	–
5	382218.83	1238385.67	Аналитический метод	0.10	–
6	382173.22	1238401.49	Аналитический метод	0.10	–
7	382139.29	1238413.35	Аналитический метод	0.10	–
8	382100.19	1238427.08	Аналитический метод	0.10	–
9	382056.62	1238442.51	Аналитический метод	0.10	–
10	382057.98	1238446.10	Аналитический метод	0.10	–
11	382026.07	1238458.17	Аналитический метод	0.10	–
12	382025.05	1238455.30	Аналитический метод	0.10	–
13	382014.92	1238459.25	Аналитический метод	0.10	–
14	381981.80	1238471.77	Аналитический метод	0.10	–
15	381935.63	1238489.49	Аналитический метод	0.10	–
16	381933.84	1238490.20	Аналитический метод	0.10	–
17	381892.06	1238506.79	Аналитический метод	0.10	–
18	381860.42	1238518.90	Аналитический метод	0.10	–
19	381820.48	1238533.82	Аналитический метод	0.10	–
20	381784.65	1238547.70	Аналитический метод	0.10	–
21	381734.91	1238566.40	Аналитический метод	0.10	–
22	381703.50	1238578.31	Аналитический метод	0.10	–
23	381678.82	1238587.54	Аналитический метод	0.10	–
24	381682.27	1238597.36	Аналитический метод	0.10	–
25	381687.62	1238614.08	Аналитический метод	0.10	–
26	381691.07	1238612.92	Аналитический метод	0.10	–
27	381745.98	1238594.88	Аналитический метод	0.10	–
28	381806.44	1238574.78	Аналитический метод	0.10	–
29	381869.11	1238554.25	Аналитический метод	0.10	–
30	381937.89	1238529.48	Аналитический метод	0.10	–
31	382032.35	1238495.45	Аналитический метод	0.10	–
32	382106.35	1238469.38	Аналитический метод	0.10	–
33	382211.58	1238430.93	Аналитический метод	0.10	–
34	382212.96	1238434.69	Аналитический метод	0.10	–
35	382107.69	1238473.15	Аналитический метод	0.10	–
36	382033.68	1238499.22	Аналитический метод	0.10	–
37	381939.25	1238533.24	Аналитический метод	0.10	–
38	381870.42	1238558.03	Аналитический метод	0.10	–
39	381807.70	1238578.58	Аналитический метод	0.10	–
40	381747.24	1238598.68	Аналитический метод	0.10	–
41	381692.33	1238616.72	Аналитический метод	0.10	–
42	381687.00	1238618.50	Аналитический метод	0.10	–
43	381628.52	1238640.66	Аналитический метод	0.10	–
44	381555.40	1238663.44	Аналитический метод	0.10	–
45	381466.71	1238691.79	Аналитический метод	0.10	–
46	381467.22	1238692.82	Аналитический метод	0.10	–
47	381463.64	1238694.60	Аналитический метод	0.10	–
48	381462.06	1238691.43	Аналитический метод	0.10	–
49	381446.55	1238654.80	Аналитический метод	0.10	–
50	381419.96	1238667.19	Аналитический метод	0.10	–
51	381395.28	1238678.56	Аналитический метод	0.10	–

52	381408.54	1238708.70	Аналитический метод	0.10	—
53	381401.28	1238712.52	Аналитический метод	0.10	—
54	381410.95	1238736.20	Аналитический метод	0.10	—
55	381442.61	1238810.99	Аналитический метод	0.10	—
56	381460.67	1238803.34	Аналитический метод	0.10	—
57	381469.29	1238823.68	Аналитический метод	0.10	—
58	381481.31	1238852.59	Аналитический метод	0.10	—
59	381485.33	1238862.20	Аналитический метод	0.10	—
60	381536.35	1238983.56	Аналитический метод	0.10	—
61	381553.64	1239026.70	Аналитический метод	0.10	—
62	381598.72	1239138.69	Аналитический метод	0.10	—
63	381642.62	1239244.40	Аналитический метод	0.10	—
64	381663.83	1239293.12	Аналитический метод	0.10	—
65	381660.17	1239294.72	Аналитический метод	0.10	—
66	381638.93	1239245.95	Аналитический метод	0.10	—
67	381595.02	1239140.22	Аналитический метод	0.10	—
68	381549.92	1239028.20	Аналитический метод	0.10	—
69	381532.64	1238985.07	Аналитический метод	0.10	—
70	381481.65	1238863.74	Аналитический метод	0.10	—
71	381477.61	1238854.13	Аналитический метод	0.10	—
72	381465.60	1238825.22	Аналитический метод	0.10	—
73	381458.55	1238808.58	Аналитический метод	0.10	—
74	381440.49	1238816.23	Аналитический метод	0.10	—
75	381407.25	1238737.74	Аналитический метод	0.10	—
76	381396.20	1238710.66	Аналитический метод	0.10	—
77	381403.38	1238706.90	Аналитический метод	0.10	—
78	381391.64	1238680.24	Аналитический метод	0.10	—
79	381315.65	1238715.26	Аналитический метод	0.10	—
80	381319.21	1238722.63	Аналитический метод	0.10	—
81	381299.08	1238732.43	Аналитический метод	0.10	—
82	381289.64	1238713.38	Аналитический метод	0.10	—
83	381309.82	1238703.65	Аналитический метод	0.10	—
84	381313.88	1238711.66	Аналитический метод	0.10	—
85	381418.28	1238663.56	Аналитический метод	0.10	—
86	381445.50	1238650.89	Аналитический метод	0.10	—
87	381430.15	1238614.83	Аналитический метод	0.10	—
88	381423.15	1238598.37	Аналитический метод	0.10	—
89	381426.83	1238596.81	Аналитический метод	0.10	—
90	381433.83	1238613.27	Аналитический метод	0.10	—
91	381449.13	1238649.21	Аналитический метод	0.10	—
92	381450.01	1238648.81	Аналитический метод	0.10	—
93	381451.67	1238652.45	Аналитический метод	0.10	—
94	381450.18	1238653.13	Аналитический метод	0.10	—
95	381465.01	1238688.13	Аналитический метод	0.10	—
96	381554.19	1238659.62	Аналитический метод	0.10	—
97	381627.27	1238636.86	Аналитический метод	0.10	—
98	381683.85	1238615.42	Аналитический метод	0.10	—
99	381678.47	1238598.64	Аналитический метод	0.10	—
100	381673.74	1238585.16	Аналитический метод	0.10	—
101	381702.09	1238574.57	Аналитический метод	0.10	—
102	381733.49	1238562.66	Аналитический метод	0.10	—
103	381783.23	1238543.96	Аналитический метод	0.10	—
104	381819.06	1238530.08	Аналитический метод	0.10	—
105	381858.99	1238515.16	Аналитический метод	0.10	—
106	381890.61	1238503.06	Аналитический метод	0.10	—
107	381932.36	1238486.48	Аналитический метод	0.10	—
108	381934.18	1238485.76	Аналитический метод	0.10	—
109	381980.37	1238468.03	Аналитический метод	0.10	—
110	382013.48	1238455.51	Аналитический метод	0.10	—
111	382027.45	1238450.08	Аналитический метод	0.10	—
112	382028.48	1238452.99	Аналитический метод	0.10	—
113	382052.82	1238443.78	Аналитический метод	0.10	—
114	382051.42	1238440.11	Аналитический метод	0.10	—
115	382098.85	1238423.30	Аналитический метод	0.10	—
116	382137.97	1238409.57	Аналитический метод	0.10	—
117	382171.90	1238397.71	Аналитический метод	0.10	—
118	382217.51	1238381.89	Аналитический метод	0.10	—

119	382249.52	1238370.72	Аналитический метод	0.10	–
120	382261.34	1238366.83	Аналитический метод	0.10	–
I	382287.89	1238357.68	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			
I	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	79	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
79	84	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
84	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода