



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2025

№ 18

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 **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления от газопровода на пионерлагерь до с. Большие Мордовские Пошаты, д. Вачеевка, д. Лобановка», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 082 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0000000:70, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 024 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 20 января 2025 г. № 18

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от газопровода на пионерлагерь до с. Большие Мордовские Пошаты, д.
Вачеевка, д. Лобановка

(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 (P+- Дельта Р)	15024 кв.м ± 39 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 от газопровода на пионерлагерь до с. Большие Мордовские Пошаты, д. Вачеевка, д. Лобановка.</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>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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444883.72	1195015.42	Аналитический метод	0.10	—
2	444951.01	1195041.72	Аналитический метод	0.10	—
3	445008.14	1195064.04	Аналитический метод	0.10	—
4	445030.77	1195072.88	Аналитический метод	0.10	—
5	445047.10	1195074.04	Аналитический метод	0.10	—
6	445048.01	1195074.22	Аналитический метод	0.10	—
7	445048.23	1195074.26	Аналитический метод	0.10	—
8	445048.61	1195074.34	Аналитический метод	0.10	—
9	445055.14	1195075.63	Аналитический метод	0.10	—
10	445054.17	1195080.53	Аналитический метод	0.10	—
11	445047.63	1195079.24	Аналитический метод	0.10	—
12	445047.23	1195079.16	Аналитический метод	0.10	—
13	445047.04	1195079.12	Аналитический метод	0.10	—
14	445046.45	1195079.01	Аналитический метод	0.10	—
15	445029.66	1195077.81	Аналитический метод	0.10	—
16	445006.32	1195068.69	Аналитический метод	0.10	—
17	444949.19	1195046.37	Аналитический метод	0.10	—
18	444881.90	1195020.07	Аналитический метод	0.10	—
19	444824.20	1194997.52	Аналитический метод	0.10	—
20	444770.67	1194976.61	Аналитический метод	0.10	—
21	444727.15	1194959.60	Аналитический метод	0.10	—
22	444676.67	1194939.87	Аналитический метод	0.10	—
23	444616.54	1194916.38	Аналитический метод	0.10	—
24	444571.44	1194898.75	Аналитический метод	0.10	—
25	444515.78	1194877.00	Аналитический метод	0.10	—
26	444464.79	1194857.08	Аналитический метод	0.10	—
27	444414.01	1194837.23	Аналитический метод	0.10	—
28	444369.52	1194819.85	Аналитический метод	0.10	—
29	444314.31	1194798.28	Аналитический метод	0.10	—
30	444256.01	1194775.49	Аналитический метод	0.10	—
31	444218.78	1194760.94	Аналитический метод	0.10	—
32	444177.23	1194744.71	Аналитический метод	0.10	—
33	444087.80	1194709.76	Аналитический метод	0.10	—
34	444035.64	1194689.38	Аналитический метод	0.10	—
35	443977.39	1194666.62	Аналитический метод	0.10	—
36	443909.33	1194640.02	Аналитический метод	0.10	—
37	443853.93	1194618.37	Аналитический метод	0.10	—
38	443782.22	1194590.35	Аналитический метод	0.10	—
39	443727.93	1194569.13	Аналитический метод	0.10	—
40	443679.73	1194550.30	Аналитический метод	0.10	—
41	443641.43	1194535.33	Аналитический метод	0.10	—
42	443594.78	1194517.11	Аналитический метод	0.10	—
43	443570.58	1194514.36	Аналитический метод	0.10	—
44	443540.21	1194510.91	Аналитический метод	0.10	—
45	443535.34	1194511.00	Аналитический метод	0.10	—
46	443530.49	1194511.08	Аналитический метод	0.10	—
47	443520.17	1194512.81	Аналитический метод	0.10	—
48	443500.48	1194520.49	Аналитический метод	0.10	—
49	443452.25	1194522.01	Аналитический метод	0.10	—

50	443401.60	1194523.61	Аналитический метод	0.10	—
51	443354.34	1194525.10	Аналитический метод	0.10	—
52	443315.41	1194526.32	Аналитический метод	0.10	—
53	443272.93	1194527.66	Аналитический метод	0.10	—
54	443241.45	1194530.28	Аналитический метод	0.10	—
55	443208.32	1194533.05	Аналитический метод	0.10	—
56	443207.28	1194551.85	Аналитический метод	0.10	—
57	443202.81	1194552.19	Аналитический метод	0.10	—
58	443200.82	1194552.34	Аналитический метод	0.10	—
59	443200.44	1194547.36	Аналитический метод	0.10	—
60	443202.53	1194547.20	Аналитический метод	0.10	—
61	443203.28	1194533.52	Аналитический метод	0.10	—
62	443153.68	1194538.38	Аналитический метод	0.10	—
63	443106.73	1194542.99	Аналитический метод	0.10	—
64	443049.08	1194548.64	Аналитический метод	0.10	—
65	442995.47	1194553.90	Аналитический метод	0.10	—
66	442950.93	1194558.26	Аналитический метод	0.10	—
67	442905.99	1194562.67	Аналитический метод	0.10	—
68	442863.05	1194566.88	Аналитический метод	0.10	—
69	442829.20	1194570.20	Аналитический метод	0.10	—
70	442792.89	1194573.76	Аналитический метод	0.10	—
71	442766.73	1194582.25	Аналитический метод	0.10	—
72	442740.57	1194587.98	Аналитический метод	0.10	—
73	442712.30	1194594.83	Аналитический метод	0.10	—
74	442683.32	1194608.16	Аналитический метод	0.10	—
75	442665.85	1194615.50	Аналитический метод	0.10	—
76	442624.88	1194634.35	Аналитический метод	0.10	—
77	442583.69	1194653.30	Аналитический метод	0.10	—
78	442534.03	1194676.15	Аналитический метод	0.10	—
79	442490.43	1194696.21	Аналитический метод	0.10	—
80	442458.82	1194710.75	Аналитический метод	0.10	—
81	442415.26	1194730.80	Аналитический метод	0.10	—
82	442366.88	1194753.05	Аналитический метод	0.10	—
83	442321.51	1194773.93	Аналитический метод	0.10	—
84	442282.03	1194792.09	Аналитический метод	0.10	—
85	442233.53	1194814.41	Аналитический метод	0.10	—
86	442231.71	1194815.25	Аналитический метод	0.10	—
87	442229.62	1194810.70	Аналитический метод	0.10	—
88	442231.44	1194809.86	Аналитический метод	0.10	—
89	442279.94	1194787.54	Аналитический метод	0.10	—
90	442319.42	1194769.38	Аналитический метод	0.10	—
91	442364.79	1194748.50	Аналитический метод	0.10	—
92	442413.17	1194726.25	Аналитический метод	0.10	—
93	442456.73	1194706.20	Аналитический метод	0.10	—
94	442488.34	1194691.66	Аналитический метод	0.10	—
95	442531.94	1194671.60	Аналитический метод	0.10	—
96	442581.60	1194648.75	Аналитический метод	0.10	—
97	442622.79	1194629.80	Аналитический метод	0.10	—
98	442663.83	1194610.92	Аналитический метод	0.10	—
99	442681.30	1194603.58	Аналитический метод	0.10	—
100	442710.65	1194590.08	Аналитический метод	0.10	—
101	442739.45	1194583.11	Аналитический метод	0.10	—
102	442765.42	1194577.42	Аналитический метод	0.10	—
103	442791.86	1194568.84	Аналитический метод	0.10	—
104	442828.71	1194565.22	Аналитический метод	0.10	—
105	442862.56	1194561.90	Аналитический метод	0.10	—
106	442905.50	1194557.69	Аналитический метод	0.10	—
107	442950.44	1194553.28	Аналитический метод	0.10	—
108	442994.98	1194548.92	Аналитический метод	0.10	—
109	443048.59	1194543.66	Аналитический метод	0.10	—
110	443106.24	1194538.01	Аналитический метод	0.10	—
111	443153.19	1194533.40	Аналитический метод	0.10	—
112	443206.15	1194528.21	Аналитический метод	0.10	—
113	443241.03	1194525.30	Аналитический метод	0.10	—
114	443272.65	1194522.66	Аналитический метод	0.10	—
115	443315.26	1194521.32	Аналитический метод	0.10	—

116	443354.19	1194520.10	Аналитический метод	0.10	—
117	443401.45	1194518.61	Аналитический метод	0.10	—
118	443452.10	1194517.01	Аналитический метод	0.10	—
119	443499.46	1194515.52	Аналитический метод	0.10	—
120	443518.84	1194507.96	Аналитический метод	0.10	—
121	443530.04	1194506.08	Аналитический метод	0.10	—
122	443535.26	1194506.00	Аналитический метод	0.10	—
123	443540.45	1194505.91	Аналитический метод	0.10	—
124	443571.15	1194509.39	Аналитический метод	0.10	—
125	443595.99	1194512.21	Аналитический метод	0.10	—
126	443643.25	1194530.68	Аналитический метод	0.10	—
127	443681.55	1194545.65	Аналитический метод	0.10	—
128	443729.75	1194564.48	Аналитический метод	0.10	—
129	443784.04	1194585.70	Аналитический метод	0.10	—
130	443855.75	1194613.72	Аналитический метод	0.10	—
131	443911.15	1194635.37	Аналитический метод	0.10	—
132	443979.21	1194661.97	Аналитический метод	0.10	—
133	444037.46	1194684.73	Аналитический метод	0.10	—
134	444089.62	1194705.11	Аналитический метод	0.10	—
135	444179.05	1194740.06	Аналитический метод	0.10	—
136	444220.60	1194756.29	Аналитический метод	0.10	—
137	444257.83	1194770.84	Аналитический метод	0.10	—
138	444316.13	1194793.63	Аналитический метод	0.10	—
139	444371.34	1194815.20	Аналитический метод	0.10	—
140	444415.83	1194832.58	Аналитический метод	0.10	—
141	444466.61	1194852.43	Аналитический метод	0.10	—
142	444517.60	1194872.35	Аналитический метод	0.10	—
143	444573.26	1194894.10	Аналитический метод	0.10	—
144	444618.36	1194911.73	Аналитический метод	0.10	—
145	444678.49	1194935.22	Аналитический метод	0.10	—
146	444728.97	1194954.95	Аналитический метод	0.10	—
147	444772.49	1194971.96	Аналитический метод	0.10	—
148	444826.02	1194992.87	Аналитический метод	0.10	—
1	444883.72	1195015.42	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 3 метров от оси газопровода
9	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	61	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
61	86	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
86	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода