



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2025

№ 15

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 до с. Сузелятка», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 998 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0000000:67, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 841 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. № 15

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до с. Сузелятка
(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)	14841 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 до с. Сузелятка.</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) перемешать, 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и</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	437297.84	1192239.00	Аналитический метод	0.10	—
2	437315.18	1192242.54	Аналитический метод	0.10	—
3	437317.47	1192244.53	Аналитический метод	0.10	—
4	437319.08	1192247.54	Аналитический метод	0.10	—
5	437320.50	1192247.49	Аналитический метод	0.10	—
6	437330.06	1192247.49	Аналитический метод	0.10	—
7	437330.49	1192257.04	Аналитический метод	0.10	—
8	437330.53	1192257.93	Аналитический метод	0.10	—
9	437330.99	1192268.09	Аналитический метод	0.10	—
10	437320.82	1192268.38	Аналитический метод	0.10	—
11	437320.46	1192268.39	Аналитический метод	0.10	—
12	437310.63	1192268.66	Аналитический метод	0.10	—
13	437310.19	1192258.84	Аналитический метод	0.10	—
14	437310.15	1192257.95	Аналитический метод	0.10	—
15	437309.70	1192248.01	Аналитический метод	0.10	—
16	437313.55	1192247.82	Аналитический метод	0.10	—
17	437313.49	1192247.70	Аналитический метод	0.10	—
18	437312.89	1192247.17	Аналитический метод	0.10	—
19	437297.21	1192243.97	Аналитический метод	0.10	—
20	437271.61	1192242.66	Аналитический метод	0.10	—
21	437248.03	1192241.43	Аналитический метод	0.10	—
22	437217.50	1192237.83	Аналитический метод	0.10	—
23	437191.06	1192237.02	Аналитический метод	0.10	—
24	437169.44	1192236.35	Аналитический метод	0.10	—
25	437147.41	1192237.15	Аналитический метод	0.10	—
26	437120.19	1192238.12	Аналитический метод	0.10	—
27	437095.19	1192241.28	Аналитический метод	0.10	—
28	437066.32	1192244.91	Аналитический метод	0.10	—
29	437036.76	1192248.62	Аналитический метод	0.10	—
30	437011.09	1192252.19	Аналитический метод	0.10	—
31	436983.19	1192256.08	Аналитический метод	0.10	—
32	436953.56	1192260.20	Аналитический метод	0.10	—
33	436937.43	1192272.75	Аналитический метод	0.10	—
34	436916.25	1192289.22	Аналитический метод	0.10	—
35	436901.25	1192290.86	Аналитический метод	0.10	—
36	436881.38	1192285.86	Аналитический метод	0.10	—
37	436849.20	1192277.75	Аналитический метод	0.10	—
38	436821.24	1192270.71	Аналитический метод	0.10	—
39	436769.70	1192257.73	Аналитический метод	0.10	—
40	436715.14	1192243.98	Аналитический метод	0.10	—
41	436654.43	1192228.69	Аналитический метод	0.10	—
42	436593.95	1192213.46	Аналитический метод	0.10	—
43	436528.90	1192197.07	Аналитический метод	0.10	—
44	436450.43	1192177.31	Аналитический метод	0.10	—
45	436385.43	1192160.93	Аналитический метод	0.10	—
46	436314.25	1192143.00	Аналитический метод	0.10	—
47	436242.01	1192124.81	Аналитический метод	0.10	—
48	436179.23	1192108.99	Аналитический метод	0.10	—
49	436108.99	1192091.30	Аналитический метод	0.10	—

50	436043.68	1192074.85	Аналитический метод	0.10	—
51	435979.16	1192058.59	Аналитический метод	0.10	—
52	435907.48	1192040.54	Аналитический метод	0.10	—
53	435843.26	1192024.36	Аналитический метод	0.10	—
54	435789.65	1192010.86	Аналитический метод	0.10	—
55	435727.34	1191995.16	Аналитический метод	0.10	—
56	435662.75	1191978.89	Аналитический метод	0.10	—
57	435598.55	1191962.72	Аналитический метод	0.10	—
58	435538.95	1191947.71	Аналитический метод	0.10	—
59	435482.20	1191933.41	Аналитический метод	0.10	—
60	435421.61	1191918.15	Аналитический метод	0.10	—
61	435346.64	1191899.26	Аналитический метод	0.10	—
62	435287.76	1191884.43	Аналитический метод	0.10	—
63	435230.64	1191870.04	Аналитический метод	0.10	—
64	435162.28	1191852.82	Аналитический метод	0.10	—
65	435098.03	1191836.64	Аналитический метод	0.10	—
66	435033.36	1191820.35	Аналитический метод	0.10	—
67	434998.79	1191813.43	Аналитический метод	0.10	—
68	434952.34	1191804.12	Аналитический метод	0.10	—
69	434920.68	1191793.08	Аналитический метод	0.10	—
70	434887.37	1191781.46	Аналитический метод	0.10	—
71	434811.89	1191760.90	Аналитический метод	0.10	—
72	434765.94	1191750.84	Аналитический метод	0.10	—
73	434727.46	1191742.41	Аналитический метод	0.10	—
74	434666.00	1191727.47	Аналитический метод	0.10	—
75	434614.05	1191723.29	Аналитический метод	0.10	—
76	434569.76	1191719.05	Аналитический метод	0.10	—
77	434532.10	1191713.95	Аналитический метод	0.10	—
78	434524.23	1191711.21	Аналитический метод	0.10	—
79	434523.27	1191711.08	Аналитический метод	0.10	—
80	434522.85	1191712.52	Аналитический метод	0.10	—
81	434522.05	1191712.33	Аналитический метод	0.10	—
82	434521.93	1191712.70	Аналитический метод	0.10	—
83	434518.11	1191711.48	Аналитический метод	0.10	—
84	434518.72	1191709.57	Аналитический метод	0.10	—
85	434518.75	1191709.47	Аналитический метод	0.10	—
86	434518.91	1191708.59	Аналитический метод	0.10	—
87	434519.00	1191707.98	Аналитический метод	0.10	—
88	434519.97	1191708.11	Аналитический метод	0.10	—
89	434520.39	1191706.67	Аналитический метод	0.10	—
90	434521.37	1191706.80	Аналитический метод	0.10	—
91	434521.65	1191705.35	Аналитический метод	0.10	—
92	434525.57	1191706.11	Аналитический метод	0.10	—
93	434525.52	1191706.37	Аналитический метод	0.10	—
94	434533.27	1191709.07	Аналитический метод	0.10	—
95	434570.33	1191714.08	Аналитический метод	0.10	—
96	434614.49	1191718.31	Аналитический метод	0.10	—
97	434666.80	1191722.52	Аналитический метод	0.10	—
98	434728.59	1191737.54	Аналитический метод	0.10	—
99	434767.01	1191745.96	Аналитический метод	0.10	—
100	434813.09	1191756.05	Аналитический метод	0.10	—
101	434888.85	1191776.68	Аналитический метод	0.10	—
102	434922.33	1191788.36	Аналитический метод	0.10	—
103	434953.66	1191799.29	Аналитический метод	0.10	—
104	434999.77	1191808.53	Аналитический метод	0.10	—
105	435034.46	1191815.47	Аналитический метод	0.10	—
106	435099.25	1191831.79	Аналитический метод	0.10	—
107	435163.50	1191847.97	Аналитический метод	0.10	—
108	435231.86	1191865.19	Аналитический метод	0.10	—
109	435288.98	1191879.58	Аналитический метод	0.10	—
110	435347.86	1191894.41	Аналитический метод	0.10	—
111	435422.83	1191913.30	Аналитический метод	0.10	—
112	435483.42	1191928.56	Аналитический метод	0.10	—
113	435540.17	1191942.86	Аналитический метод	0.10	—
114	435599.77	1191957.87	Аналитический метод	0.10	—
115	435663.97	1191974.04	Аналитический метод	0.10	—

116	435728.56	1191990.31	Аналитический метод	0.10	–
117	435790.87	1192006.01	Аналитический метод	0.10	–
118	435844.48	1192019.51	Аналитический метод	0.10	–
119	435908.70	1192035.69	Аналитический метод	0.10	–
120	435980.38	1192053.74	Аналитический метод	0.10	–
121	436044.90	1192070.00	Аналитический метод	0.10	–
122	436110.21	1192086.45	Аналитический метод	0.10	–
123	436180.45	1192104.14	Аналитический метод	0.10	–
124	436243.23	1192119.96	Аналитический метод	0.10	–
125	436315.47	1192138.15	Аналитический метод	0.10	–
126	436386.65	1192156.08	Аналитический метод	0.10	–
127	436451.65	1192172.46	Аналитический метод	0.10	–
128	436530.12	1192192.22	Аналитический метод	0.10	–
129	436595.17	1192208.61	Аналитический метод	0.10	–
130	436655.65	1192223.84	Аналитический метод	0.10	–
131	436716.36	1192239.13	Аналитический метод	0.10	–
132	436770.92	1192252.88	Аналитический метод	0.10	–
133	436822.46	1192265.86	Аналитический метод	0.10	–
134	436850.42	1192272.90	Аналитический метод	0.10	–
135	436882.60	1192281.01	Аналитический метод	0.10	–
136	436901.60	1192285.79	Аналитический метод	0.10	–
137	436914.30	1192284.40	Аналитический метод	0.10	–
138	436934.36	1192268.80	Аналитический метод	0.10	–
139	436951.54	1192255.43	Аналитический метод	0.10	–
140	436982.50	1192251.13	Аналитический метод	0.10	–
141	437010.40	1192247.24	Аналитический метод	0.10	–
142	437036.11	1192243.67	Аналитический метод	0.10	–
143	437065.70	1192239.95	Аналитический метод	0.10	–
144	437094.57	1192236.32	Аналитический метод	0.10	–
145	437119.79	1192233.13	Аналитический метод	0.10	–
146	437147.23	1192232.15	Аналитический метод	0.10	–
147	437169.42	1192231.35	Аналитический метод	0.10	–
148	437191.21	1192232.02	Аналитический метод	0.10	–
149	437217.87	1192232.84	Аналитический метод	0.10	–
150	437248.45	1192236.45	Аналитический метод	0.10	–
151	437271.86	1192237.66	Аналитический метод	0.10	–
1	437297.84	1192239.00	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	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	16	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
16	82	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
82	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода