



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 131

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод до котельной школы с. Такушево», назначение: производственное, протяженность 1 603 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Такушево, кадастровый номер 13:20:0000000:103, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 471 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. № 131

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод до котельной школы с. Такушево
(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, Теньгушевский район, с. Такушево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5471 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод до котельной школы с. Такушево.</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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452587.59	1147505.65	Аналитический метод	0.10	—
2	452584.59	1147524.17	Аналитический метод	0.10	—
3	452581.93	1147544.14	Аналитический метод	0.10	—
4	452579.57	1147561.90	Аналитический метод	0.10	—
5	452577.07	1147580.65	Аналитический метод	0.10	—
6	452574.73	1147598.24	Аналитический метод	0.10	—
7	452609.46	1147610.14	Аналитический метод	0.10	—
8	452602.05	1147624.77	Аналитический метод	0.10	—
9	452589.37	1147648.87	Аналитический метод	0.10	—
10	452580.77	1147665.19	Аналитический метод	0.10	—
11	452572.17	1147681.54	Аналитический метод	0.10	—
12	452562.12	1147700.61	Аналитический метод	0.10	—
13	452557.35	1147709.81	Аналитический метод	0.10	—
14	452560.96	1147712.80	Аналитический метод	0.10	—
15	452589.40	1147734.13	Аналитический метод	0.10	—
16	452590.70	1147735.11	Аналитический метод	0.10	—
17	452590.41	1147735.73	Аналитический метод	0.10	—
18	452611.70	1147751.22	Аналитический метод	0.10	—
19	452622.74	1147759.33	Аналитический метод	0.10	—
20	452623.22	1147759.66	Аналитический метод	0.10	—
21	452633.93	1147767.32	Аналитический метод	0.10	—
22	452632.01	1147770.26	Аналитический метод	0.10	—
23	452643.09	1147777.69	Аналитический метод	0.10	—
24	452674.70	1147799.73	Аналитический метод	0.10	—
25	452709.78	1147824.20	Аналитический метод	0.10	—
26	452729.18	1147837.72	Аналитический метод	0.10	—
27	452757.74	1147857.63	Аналитический метод	0.10	—
28	452766.11	1147863.57	Аналитический метод	0.10	—
29	452771.15	1147866.96	Аналитический метод	0.10	—
30	452774.61	1147862.64	Аналитический метод	0.10	—
31	452895.40	1147947.78	Аналитический метод	0.10	—
32	452919.52	1147913.61	Аналитический метод	0.10	—
33	452926.71	1147902.55	Аналитический метод	0.10	—
34	452936.73	1147909.07	Аналитический метод	0.10	—
35	452938.97	1147910.53	Аналитический метод	0.10	—
36	452946.48	1147899.01	Аналитический метод	0.10	—
37	452955.48	1147905.41	Аналитический метод	0.10	—
38	452956.07	1147904.80	Аналитический метод	0.10	—
39	452976.48	1147918.37	Аналитический метод	0.10	—
40	452974.26	1147921.71	Аналитический метод	0.10	—
41	452956.63	1147910.00	Аналитический метод	0.10	—
42	452955.96	1147910.69	Аналитический метод	0.10	—
43	452947.56	1147904.71	Аналитический метод	0.10	—
44	452940.15	1147916.09	Аналитический метод	0.10	—
45	452934.53	1147912.44	Аналитический метод	0.10	—
46	452927.89	1147908.11	Аналитический метод	0.10	—
47	452922.87	1147915.84	Аналитический метод	0.10	—
48	452896.36	1147953.38	Аналитический метод	0.10	—
49	452775.39	1147868.10	Аналитический метод	0.10	—
50	452771.97	1147872.36	Аналитический метод	0.10	—
51	452763.81	1147866.86	Аналитический метод	0.10	—

52	452755.43	1147860.93	Аналитический метод	0.10	—
53	452726.88	1147841.02	Аналитический метод	0.10	—
54	452707.48	1147827.50	Аналитический метод	0.10	—
55	452672.40	1147803.03	Аналитический метод	0.10	—
56	452640.83	1147781.02	Аналитический метод	0.10	—
57	452626.47	1147771.38	Аналитический метод	0.10	—
58	452628.45	1147768.35	Аналитический метод	0.10	—
59	452620.91	1147762.95	Аналитический метод	0.10	—
60	452620.38	1147762.58	Аналитический метод	0.10	—
61	452609.33	1147754.47	Аналитический метод	0.10	—
62	452586.71	1147738.02	Аналитический метод	0.10	—
63	452585.37	1147737.05	Аналитический метод	0.10	—
64	452585.68	1147736.37	Аналитический метод	0.10	—
65	452558.53	1147716.00	Аналитический метод	0.10	—
66	452552.06	1147711.07	Аналитический метод	0.10	—
67	452553.80	1147707.93	Аналитический метод	0.10	—
68	452558.56	1147698.74	Аналитический метод	0.10	—
69	452568.61	1147679.66	Аналитический метод	0.10	—
70	452577.21	1147663.31	Аналитический метод	0.10	—
71	452585.81	1147646.99	Аналитический метод	0.10	—
72	452598.47	1147622.94	Аналитический метод	0.10	—
73	452603.78	1147612.44	Аналитический метод	0.10	—
74	452570.31	1147600.98	Аналитический метод	0.10	—
75	452573.09	1147580.11	Аналитический метод	0.10	—
76	452575.59	1147561.37	Аналитический метод	0.10	—
77	452577.95	1147543.61	Аналитический метод	0.10	—
78	452580.62	1147523.56	Аналитический метод	0.10	—
79	452582.99	1147508.87	Аналитический метод	0.10	—
80	452570.55	1147506.53	Аналитический метод	0.10	—
81	452558.29	1147504.82	Аналитический метод	0.10	—
82	452559.45	1147491.86	Аналитический метод	0.10	—
83	452529.93	1147477.64	Аналитический метод	0.10	—
84	452504.62	1147465.46	Аналитический метод	0.10	—
85	452484.14	1147463.75	Аналитический метод	0.10	—
86	452457.09	1147461.49	Аналитический метод	0.10	—
87	452419.18	1147458.33	Аналитический метод	0.10	—
88	452418.83	1147446.20	Аналитический метод	0.10	—
89	452418.28	1147416.77	Аналитический метод	0.10	—
90	452417.07	1147352.33	Аналитический метод	0.10	—
91	452415.65	1147277.13	Аналитический метод	0.10	—
92	452414.89	1147236.37	Аналитический метод	0.10	—
93	452413.82	1147204.52	Аналитический метод	0.10	—
94	452386.55	1147205.58	Аналитический метод	0.10	—
95	452379.67	1147205.89	Аналитический метод	0.10	—
96	452378.95	1147192.55	Аналитический метод	0.10	—
97	452375.03	1147122.59	Аналитический метод	0.10	—
98	452374.26	1147107.93	Аналитический метод	0.10	—
99	452374.13	1147105.81	Аналитический метод	0.10	—
100	452374.01	1147103.80	Аналитический метод	0.10	—
101	452376.03	1147103.68	Аналитический метод	0.10	—
102	452379.98	1147103.46	Аналитический метод	0.10	—
103	452380.20	1147107.48	Аналитический метод	0.10	—
104	452378.27	1147107.59	Аналитический метод	0.10	—
105	452379.05	1147122.37	Аналитический метод	0.10	—
106	452382.97	1147192.33	Аналитический метод	0.10	—
107	452383.47	1147201.69	Аналитический метод	0.10	—
108	452386.38	1147201.56	Аналитический метод	0.10	—
109	452417.70	1147200.34	Аналитический метод	0.10	—
110	452418.91	1147236.27	Аналитический метод	0.10	—
111	452419.67	1147277.05	Аналитический метод	0.10	—
112	452421.09	1147352.25	Аналитический метод	0.10	—
113	452422.30	1147416.69	Аналитический метод	0.10	—
114	452422.85	1147446.10	Аналитический метод	0.10	—
115	452423.10	1147454.63	Аналитический метод	0.10	—
116	452457.43	1147457.49	Аналитический метод	0.10	—
117	452484.48	1147459.75	Аналитический метод	0.10	—
118	452505.70	1147461.52	Аналитический метод	0.10	—

119	452531.67	1147474.02	Аналитический метод	0.10	-
120	452563.64	1147489.42	Аналитический метод	0.10	-
121	452563.48	1147491.99	Аналитический метод	0.10	-
122	452562.63	1147501.36	Аналитический метод	0.10	-
123	452571.16	1147502.56	Аналитический метод	0.10	-
1	452587.59	1147505.65	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	123	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
123	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода