



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 187

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 «Перенос подземного газопровода высокого давления от с. Шаверки до с. Тенишево», назначение: другие сооружения, протяженность 1 081 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Шаверки, с. Тенишево, кадастровый номер 13:14:0000000:179, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 797 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. №187

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Перенос подземного газопровода высокого давления от с.Шаверки до с.Тенишево
(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, Краснослободский район, с. Шаверки, с. Тенишево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5797 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Перенос подземного газопровода высокого давления от с.Шаверки до с.Тенишево.</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</p>

		<p>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 <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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	407771.67	1199007.83	Аналитический метод	0.10	—
2	407771.87	1199016.51	Аналитический метод	0.10	—
3	407777.92	1199016.54	Аналитический метод	0.10	—
4	407777.90	1199020.54	Аналитический метод	0.10	—
5	407771.96	1199020.51	Аналитический метод	0.10	—
6	407772.14	1199028.71	Аналитический метод	0.10	—
7	407750.28	1199029.38	Аналитический метод	0.10	—
8	407749.58	1199008.50	Аналитический метод	0.10	—
1	407771.67	1199007.83	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
9	408799.88	1198551.97	Аналитический метод	0.10	—
10	408807.59	1198573.51	Аналитический метод	0.10	—
11	408817.78	1198596.33	Аналитический метод	0.10	—
12	408826.42	1198616.48	Аналитический метод	0.10	—
13	408831.59	1198632.25	Аналитический метод	0.10	—
14	408832.28	1198633.83	Аналитический метод	0.10	—
15	408833.09	1198636.34	Аналитический метод	0.10	—
16	408829.12	1198638.04	Аналитический метод	0.10	—
17	408806.79	1198649.23	Аналитический метод	0.10	—
18	408753.73	1198672.62	Аналитический метод	0.10	—
19	408681.76	1198699.96	Аналитический метод	0.10	—
20	408623.36	1198724.40	Аналитический метод	0.10	—
21	408575.04	1198746.14	Аналитический метод	0.10	—
22	408514.08	1198772.07	Аналитический метод	0.10	—
23	408460.12	1198795.03	Аналитический метод	0.10	—
24	408424.99	1198809.53	Аналитический метод	0.10	—
25	408395.38	1198820.11	Аналитический метод	0.10	—
26	408367.40	1198829.00	Аналитический метод	0.10	—
27	408364.77	1198822.13	Аналитический метод	0.10	—
28	408351.79	1198793.59	Аналитический метод	0.10	—
29	408344.25	1198771.92	Аналитический метод	0.10	—
30	408334.29	1198747.54	Аналитический метод	0.10	—
31	408328.65	1198733.74	Аналитический метод	0.10	—
32	408327.42	1198730.72	Аналитический метод	0.10	—
33	408331.11	1198729.20	Аналитический метод	0.10	—
34	408332.35	1198732.22	Аналитический метод	0.10	—
35	408333.28	1198731.85	Аналитический метод	0.10	—
36	408338.92	1198745.65	Аналитический метод	0.10	—
37	408348.93	1198770.15	Аналитический метод	0.10	—
38	408356.44	1198791.73	Аналитический метод	0.10	—
39	408369.39	1198820.20	Аналитический метод	0.10	—
40	408370.38	1198822.80	Аналитический метод	0.10	—
41	408393.78	1198815.37	Аналитический метод	0.10	—
42	408423.19	1198804.86	Аналитический метод	0.10	—
43	408458.19	1198790.42	Аналитический метод	0.10	—
44	408512.13	1198767.47	Аналитический метод	0.10	—
45	408573.04	1198741.56	Аналитический метод	0.10	—
46	408621.37	1198719.82	Аналитический метод	0.10	—
47	408679.91	1198695.31	Аналитический метод	0.10	—
48	408751.83	1198667.99	Аналитический метод	0.10	—

49	408804.66	1198644.70	Аналитический метод	0.10	—
50	408826.78	1198633.63	Аналитический метод	0.10	—
51	408821.74	1198618.25	Аналитический метод	0.10	—
52	408813.20	1198598.33	Аналитический метод	0.10	—
53	408802.94	1198575.38	Аналитический метод	0.10	—
54	408795.28	1198553.97	Аналитический метод	0.10	—
55	408790.74	1198545.19	Аналитический метод	0.10	—
56	408791.62	1198544.73	Аналитический метод	0.10	—
57	408790.12	1198541.83	Аналитический метод	0.10	—
58	408793.68	1198539.99	Аналитический метод	0.10	—
59	408795.18	1198542.89	Аналитический метод	0.10	—
9	408799.88	1198551.97	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
60	409564.27	1198241.70	Аналитический метод	0.10	—
61	409568.21	1198248.42	Аналитический метод	0.10	—
62	409552.85	1198260.31	Аналитический метод	0.10	—
63	409528.38	1198282.16	Аналитический метод	0.10	—
64	409515.21	1198293.92	Аналитический метод	0.10	—
65	409496.44	1198310.68	Аналитический метод	0.10	—
66	409476.24	1198332.19	Аналитический метод	0.10	—
67	409435.53	1198368.05	Аналитический метод	0.10	—
68	409401.90	1198396.04	Аналитический метод	0.10	—
69	409379.08	1198417.17	Аналитический метод	0.10	—
70	409377.57	1198415.38	Аналитический метод	0.10	—
71	409376.62	1198414.04	Аналитический метод	0.10	—
72	409366.07	1198396.32	Аналитический метод	0.10	—
73	409354.21	1198379.32	Аналитический метод	0.10	—
74	409339.69	1198352.00	Аналитический метод	0.10	—
75	409326.27	1198329.46	Аналитический метод	0.10	—
76	409324.63	1198326.65	Аналитический метод	0.10	—
77	409328.07	1198324.63	Аналитический метод	0.10	—
78	409329.71	1198327.43	Аналитический метод	0.10	—
79	409330.57	1198326.91	Аналитический метод	0.10	—
80	409344.04	1198349.55	Аналитический метод	0.10	—
81	409358.48	1198376.70	Аналитический метод	0.10	—
82	409370.27	1198393.60	Аналитический метод	0.10	—
83	409379.83	1198409.66	Аналитический метод	0.10	—
84	409398.60	1198392.28	Аналитический метод	0.10	—
85	409432.28	1198364.25	Аналитический метод	0.10	—
86	409472.76	1198328.59	Аналитический метод	0.10	—
87	409492.94	1198307.10	Аналитический метод	0.10	—
88	409511.88	1198290.19	Аналитический метод	0.10	—
89	409525.05	1198278.43	Аналитический метод	0.10	—
90	409549.65	1198256.46	Аналитический метод	0.10	—
91	409561.68	1198247.15	Аналитический метод	0.10	—
92	409559.96	1198244.23	Аналитический метод	0.10	—
93	409560.83	1198243.72	Аналитический метод	0.10	—
94	409559.18	1198240.93	Аналитический метод	0.10	—
95	409562.62	1198238.91	Аналитический метод	0.10	—
60	409564.27	1198241.70	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), 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
Зона1(1)	—	—
1	2	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
2	5	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	8	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
8	1	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
Зона1(2)	—	—
9	34	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
34	56	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
56	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(3)	—	—
60	78	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
78	93	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
93	95	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
95	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода