



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2025

№ 163

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 «Надземный газопровод высокого давления газоснабжения п. Сосновка», назначение: газоснабжение, протяженность 1 108 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, pos. Sosnovka, кадастровый номер 13:08:0427001:774, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 092 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. № 163

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Надземный газопровод высокого давления газоснабжения п. Сосновка  
(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, Zubovo-Polyanskiy rayon, pos. Sosnovka
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5092 кв.м ± 17 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 высокого давления газоснабжения п. Сосновка.</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</p>

		<p>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
1	402517.73	1141442.96	Аналитический метод	0.10	—
2	402535.67	1141453.53	Аналитический метод	0.10	—
3	402524.29	1141472.60	Аналитический метод	0.10	—
4	402516.87	1141468.13	Аналитический метод	0.10	—
5	402502.94	1141490.38	Аналитический метод	0.10	—
6	402503.47	1141493.60	Аналитический метод	0.10	—
7	402499.71	1141494.22	Аналитический метод	0.10	—
8	402491.38	1141495.38	Аналитический метод	0.10	—
9	402481.14	1141494.65	Аналитический метод	0.10	—
10	402387.45	1141479.09	Аналитический метод	0.10	—
11	402299.91	1141466.44	Аналитический метод	0.10	—
12	402298.82	1141480.00	Аналитический метод	0.10	—
13	402280.05	1141478.49	Аналитический метод	0.10	—
14	402224.94	1141473.43	Аналитический метод	0.10	—
15	402224.69	1141475.29	Аналитический метод	0.10	—
16	402222.32	1141474.77	Аналитический метод	0.10	—
17	402212.60	1141473.76	Аналитический метод	0.10	—
18	402168.52	1141468.91	Аналитический метод	0.10	—
19	402168.40	1141470.14	Аналитический метод	0.10	—
20	402166.45	1141469.99	Аналитический метод	0.10	—
21	402093.13	1141464.51	Аналитический метод	0.10	—
22	402093.27	1141462.53	Аналитический метод	0.10	—
23	402093.37	1141460.93	Аналитический метод	0.10	—
24	402081.75	1141459.90	Аналитический метод	0.10	—
25	402011.21	1141454.30	Аналитический метод	0.10	—
26	401999.33	1141453.14	Аналитический метод	0.10	—
27	401982.93	1141451.78	Аналитический метод	0.10	—
28	401978.08	1141440.19	Аналитический метод	0.10	—
29	401933.64	1141335.96	Аналитический метод	0.10	—
30	401933.45	1141335.63	Аналитический метод	0.10	—
31	401915.38	1141292.93	Аналитический метод	0.10	—
32	401895.13	1141267.19	Аналитический метод	0.10	—
33	401894.55	1141266.70	Аналитический метод	0.10	—
34	401893.49	1141267.73	Аналитический метод	0.10	—
35	401821.22	1141198.30	Аналитический метод	0.10	—
36	401805.47	1141184.03	Аналитический метод	0.10	—
37	401753.25	1141189.90	Аналитический метод	0.10	—
38	401691.94	1141143.75	Аналитический метод	0.10	—
39	401695.84	1141138.48	Аналитический метод	0.10	—
40	401689.24	1141133.01	Аналитический метод	0.10	—
41	401681.47	1141141.58	Аналитический метод	0.10	—
42	401665.78	1141127.50	Аналитический метод	0.10	—
43	401680.65	1141111.19	Аналитический метод	0.10	—
44	401696.19	1141125.32	Аналитический метод	0.10	—
45	401691.92	1141130.04	Аналитический метод	0.10	—
46	401701.30	1141137.82	Аналитический метод	0.10	—
47	401697.52	1141142.94	Аналитический метод	0.10	—
48	401754.39	1141185.74	Аналитический метод	0.10	—
49	401804.26	1141180.14	Аналитический метод	0.10	—
50	401805.61	1141178.76	Аналитический метод	0.10	—
51	401823.94	1141195.38	Аналитический метод	0.10	—

52	401893.47	1141262.17	Аналитический метод	0.10	—
53	401894.35	1141261.32	Аналитический метод	0.10	—
54	401898.01	1141264.39	Аналитический метод	0.10	—
55	401918.86	1141290.87	Аналитический метод	0.10	—
56	401937.03	1141333.83	Аналитический метод	0.10	—
57	401937.22	1141334.14	Аналитический метод	0.10	—
58	401981.76	1141438.63	Аналитический метод	0.10	—
59	401985.69	1141448.00	Аналитический метод	0.10	—
60	401999.69	1141449.16	Аналитический метод	0.10	—
61	402011.57	1141450.32	Аналитический метод	0.10	—
62	402082.09	1141455.92	Аналитический метод	0.10	—
63	402097.73	1141457.31	Аналитический метод	0.10	—
64	402097.54	1141459.30	Аналитический метод	0.10	—
65	402097.40	1141460.81	Аналитический метод	0.10	—
66	402164.80	1141465.86	Аналитический метод	0.10	—
67	402164.94	1141464.49	Аналитический метод	0.10	—
68	402166.95	1141464.71	Аналитический метод	0.10	—
69	402213.02	1141469.78	Аналитический метод	0.10	—
70	402221.29	1141470.64	Аналитический метод	0.10	—
71	402221.50	1141469.09	Аналитический метод	0.10	—
72	402280.40	1141474.51	Аналитический метод	0.10	—
73	402295.16	1141475.70	Аналитический метод	0.10	—
74	402296.27	1141461.88	Аналитический метод	0.10	—
75	402388.05	1141475.13	Аналитический метод	0.10	—
76	402481.62	1141490.67	Аналитический метод	0.10	—
77	402491.24	1141491.36	Аналитический метод	0.10	—
78	402498.21	1141490.39	Аналитический метод	0.10	—
79	402513.44	1141466.06	Аналитический метод	0.10	—
80	402506.41	1141461.82	Аналитический метод	0.10	—
1	402517.73	1141442.96	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 <sub>t</sub> ), 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 10 метров от ГРПШ
4	40	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
40	45	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
45	79	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
79	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ