



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2025

№ 51

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 «Средневожская 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 Теньгушево – Куликово до д. Сакаевский Майдан Теньгушевского района (ГРПШ)», назначение: производственное, протяженность 618 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Сакаевский Майдан, кадастровый номер 13:20:0108007:52, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 769 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 27 января 2025 г. № 51

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления от газопровода Теньгушево-Куликово до д. Сакаевский Майдан  
Теньгушевского района (ГРПШ)  
(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, д. Сакаевский Майдан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2769 кв.м ± 24 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 Теньгушево-Куликово до д. Сакаевский Майдан Теньгушевского района (ГРПШ).</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</p>

		<p>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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454915.92	1126902.40	Аналитический метод	0.10	—
2	454917.56	1126913.89	Аналитический метод	0.10	—
3	454918.20	1126916.72	Аналитический метод	0.10	—
4	454923.18	1126937.18	Аналитический метод	0.10	—
5	454925.53	1126946.25	Аналитический метод	0.10	—
6	454929.11	1126963.29	Аналитический метод	0.10	—
7	454934.23	1126981.88	Аналитический метод	0.10	—
8	454945.63	1127031.38	Аналитический метод	0.10	—
9	454949.54	1127062.49	Аналитический метод	0.10	—
10	454951.12	1127096.93	Аналитический метод	0.10	—
11	454950.55	1127115.46	Аналитический метод	0.10	—
12	454950.00	1127145.43	Аналитический метод	0.10	—
13	454949.20	1127189.80	Аналитический метод	0.10	—
14	454947.33	1127237.35	Аналитический метод	0.10	—
15	454945.78	1127274.62	Аналитический метод	0.10	—
16	454945.13	1127317.00	Аналитический метод	0.10	—
17	454944.67	1127345.87	Аналитический метод	0.10	—
18	454944.01	1127379.50	Аналитический метод	0.10	—
19	454943.46	1127403.94	Аналитический метод	0.10	—
20	454942.09	1127426.14	Аналитический метод	0.10	—
21	454942.04	1127436.53	Аналитический метод	0.10	—
22	454939.06	1127467.53	Аналитический метод	0.10	—
23	454934.67	1127481.44	Аналитический метод	0.10	—
24	454928.82	1127495.95	Аналитический метод	0.10	—
25	454928.65	1127496.38	Аналитический метод	0.10	—
26	454928.44	1127496.94	Аналитический метод	0.10	—
27	454928.28	1127497.46	Аналитический метод	0.10	—
28	454927.81	1127498.73	Аналитический метод	0.10	—
29	454927.11	1127500.62	Аналитический метод	0.10	—
30	454923.36	1127499.23	Аналитический метод	0.10	—
31	454924.05	1127497.35	Аналитический метод	0.10	—
32	454924.51	1127496.12	Аналитический метод	0.10	—
33	454924.68	1127495.59	Аналитический метод	0.10	—
34	454924.91	1127494.96	Аналитический метод	0.10	—
35	454925.10	1127494.47	Аналитический метод	0.10	—
36	454930.90	1127480.08	Аналитический метод	0.10	—
37	454935.12	1127466.73	Аналитический метод	0.10	—
38	454938.04	1127436.33	Аналитический метод	0.10	—
39	454938.09	1127426.00	Аналитический метод	0.10	—
40	454939.46	1127403.78	Аналитический метод	0.10	—
41	454940.01	1127379.42	Аналитический метод	0.10	—
42	454940.67	1127345.79	Аналитический метод	0.10	—
43	454941.13	1127316.94	Аналитический метод	0.10	—
44	454941.78	1127274.50	Аналитический метод	0.10	—
45	454943.33	1127237.19	Аналитический метод	0.10	—
46	454945.20	1127189.68	Аналитический метод	0.10	—
47	454946.00	1127145.35	Аналитический метод	0.10	—
48	454946.55	1127115.36	Аналитический метод	0.10	—
49	454947.12	1127096.97	Аналитический метод	0.10	—
50	454945.55	1127062.83	Аналитический метод	0.10	—
51	454941.69	1127032.08	Аналитический метод	0.10	—

52	454930.35	1126982.86	Аналитический метод	0.10	–
53	454925.22	1126964.23	Аналитический метод	0.10	–
54	454921.63	1126947.17	Аналитический метод	0.10	–
55	454919.30	1126938.17	Аналитический метод	0.10	–
56	454915.68	1126923.29	Аналитический метод	0.10	–
57	454898.00	1126925.84	Аналитический метод	0.10	–
58	454895.08	1126905.41	Аналитический метод	0.10	–
1	454915.92	1126902.40	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>п</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	2	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
2	56	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
56	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ