



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.05.2025

№ 458

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 с. Качеевка до д. Нагорная», назначение: сооружение, протяженность 1 773 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, д. Нагорная, кадастровый номер 13:20:0210003:137, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 247 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 12 мая 2025 г. № 458

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления от с. Качеевка до д. Нагорная.  
(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. Нагорная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9247 кв.м ± 32 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 с. Качеевка до д. Нагорная.</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 погребя, 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</p>

		<p>электрообеспечение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 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	453482.85	1144665.69	Аналитический метод	0.10	—
2	453486.18	1144677.22	Аналитический метод	0.10	—
3	453486.40	1144721.56	Аналитический метод	0.10	—
4	453486.70	1144782.69	Аналитический метод	0.10	—
5	453487.08	1144859.30	Аналитический метод	0.10	—
6	453487.38	1144919.02	Аналитический метод	0.10	—
7	453487.66	1144976.38	Аналитический метод	0.10	—
8	453487.89	1145022.20	Аналитический метод	0.10	—
9	453488.13	1145071.57	Аналитический метод	0.10	—
10	453490.23	1145134.21	Аналитический метод	0.10	—
11	453491.75	1145179.59	Аналитический метод	0.10	—
12	453495.64	1145295.42	Аналитический метод	0.10	—
13	453498.10	1145368.83	Аналитический метод	0.10	—
14	453499.90	1145422.45	Аналитический метод	0.10	—
15	453500.68	1145438.93	Аналитический метод	0.10	—
16	453500.08	1145446.10	Аналитический метод	0.10	—
17	453496.84	1145467.05	Аналитический метод	0.10	—
18	453493.37	1145508.88	Аналитический метод	0.10	—
19	453490.07	1145556.96	Аналитический метод	0.10	—
20	453487.34	1145596.58	Аналитический метод	0.10	—
21	453482.41	1145642.03	Аналитический метод	0.10	—
22	453477.78	1145684.72	Аналитический метод	0.10	—
23	453470.24	1145748.30	Аналитический метод	0.10	—
24	453465.85	1145785.26	Аналитический метод	0.10	—
25	453453.91	1145851.14	Аналитический метод	0.10	—
26	453443.55	1145908.27	Аналитический метод	0.10	—
27	453435.77	1145946.22	Аналитический метод	0.10	—
28	453427.01	1145989.03	Аналитический метод	0.10	—
29	453409.92	1146065.33	Аналитический метод	0.10	—
30	453398.73	1146099.24	Аналитический метод	0.10	—
31	453385.13	1146140.46	Аналитический метод	0.10	—
32	453369.97	1146167.44	Аналитический метод	0.10	—
33	453346.19	1146194.74	Аналитический метод	0.10	—
34	453324.13	1146220.07	Аналитический метод	0.10	—
35	453303.86	1146244.33	Аналитический метод	0.10	—
36	453279.95	1146272.96	Аналитический метод	0.10	—
37	453243.36	1146319.75	Аналитический метод	0.10	—
38	453217.58	1146333.33	Аналитический метод	0.10	—
39	453199.87	1146344.30	Аналитический метод	0.10	—
40	453203.07	1146352.45	Аналитический метод	0.10	—
41	453184.19	1146360.79	Аналитический метод	0.10	—
42	453176.23	1146342.04	Аналитический метод	0.10	—
43	453195.15	1146333.69	Аналитический метод	0.10	—
44	453197.82	1146339.70	Аналитический метод	0.10	—
45	453215.10	1146328.98	Аналитический метод	0.10	—
46	453240.08	1146315.83	Аналитический метод	0.10	—
47	453276.06	1146269.81	Аналитический метод	0.10	—
48	453300.02	1146241.13	Аналитический метод	0.10	—
49	453320.33	1146216.82	Аналитический метод	0.10	—
50	453342.42	1146191.46	Аналитический метод	0.10	—
51	453365.87	1146164.54	Аналитический метод	0.10	—

52	453380.53	1146138.43	Аналитический метод	0.10	–
53	453393.98	1146097.67	Аналитический метод	0.10	–
54	453405.10	1146064.00	Аналитический метод	0.10	–
55	453422.12	1145987.98	Аналитический метод	0.10	–
56	453430.87	1145945.22	Аналитический метод	0.10	–
57	453438.63	1145907.32	Аналитический метод	0.10	–
58	453448.99	1145850.24	Аналитический метод	0.10	–
59	453460.90	1145784.52	Аналитический метод	0.10	–
60	453465.27	1145747.71	Аналитический метод	0.10	–
61	453472.81	1145684.15	Аналитический метод	0.10	–
62	453477.44	1145641.49	Аналитический метод	0.10	–
63	453482.36	1145596.14	Аналитический метод	0.10	–
64	453485.08	1145556.61	Аналитический метод	0.10	–
65	453488.38	1145508.50	Аналитический метод	0.10	–
66	453491.87	1145466.46	Аналитический метод	0.10	–
67	453495.11	1145445.51	Аналитический метод	0.10	–
68	453495.66	1145438.84	Аналитический метод	0.10	–
69	453494.90	1145422.65	Аналитический метод	0.10	–
70	453493.10	1145369.00	Аналитический метод	0.10	–
71	453490.64	1145295.59	Аналитический метод	0.10	–
72	453486.75	1145179.76	Аналитический метод	0.10	–
73	453485.23	1145134.38	Аналитический метод	0.10	–
74	453483.13	1145071.67	Аналитический метод	0.10	–
75	453482.89	1145022.22	Аналитический метод	0.10	–
76	453482.66	1144976.40	Аналитический метод	0.10	–
77	453482.38	1144919.04	Аналитический метод	0.10	–
78	453482.08	1144859.32	Аналитический метод	0.10	–
79	453481.70	1144782.71	Аналитический метод	0.10	–
80	453481.40	1144721.58	Аналитический метод	0.10	–
81	453481.18	1144677.94	Аналитический метод	0.10	–
82	453478.05	1144667.07	Аналитический метод	0.10	–
83	453477.50	1144665.15	Аналитический метод	0.10	–
84	453482.30	1144663.77	Аналитический метод	0.10	–
1	453482.85	1144665.69	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	39	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
39	44	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
44	83	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
83	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода