



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 448

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 «Надземный газопровод высокого давления в селе Новый Усад», назначение: другие сооружения, протяженность 960 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский р-н, с. Новый Усад, кадастровый номер 13:14:0309005:459, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 868 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. № 448

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод высокого давления в селе Новый Усад
(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 р-н, с Новый Усад
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3868 кв.м ± 13 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 в селе Новый Усад</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</p>

		<p>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 <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_0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424786.09	1200329.87	Аналитический метод	0.10	—
2	424783.56	1200332.61	Аналитический метод	0.10	—
3	424773.59	1200343.33	Аналитический метод	0.10	—
4	424721.86	1200397.36	Аналитический метод	0.10	—
5	424701.47	1200418.83	Аналитический метод	0.10	—
6	424665.60	1200455.88	Аналитический метод	0.10	—
7	424641.07	1200481.40	Аналитический метод	0.10	—
8	424652.12	1200501.18	Аналитический метод	0.10	—
9	424659.14	1200514.63	Аналитический метод	0.10	—
10	424622.49	1200531.68	Аналитический метод	0.10	—
11	424590.00	1200546.79	Аналитический метод	0.10	—
12	424565.90	1200557.76	Аналитический метод	0.10	—
13	424541.67	1200569.18	Аналитический метод	0.10	—
14	424527.26	1200576.27	Аналитический метод	0.10	—
15	424519.57	1200555.92	Аналитический метод	0.10	—
16	424489.39	1200564.26	Аналитический метод	0.10	—
17	424424.24	1200581.47	Аналитический метод	0.10	—
18	424403.60	1200587.40	Аналитический метод	0.10	—
19	424399.48	1200588.36	Аналитический метод	0.10	—
20	424393.87	1200590.20	Аналитический метод	0.10	—
21	424407.82	1200632.56	Аналитический метод	0.10	—
22	424316.79	1200668.08	Аналитический метод	0.10	—
23	424287.48	1200679.35	Аналитический метод	0.10	—
24	424289.12	1200683.24	Аналитический метод	0.10	—
25	424263.07	1200693.30	Аналитический метод	0.10	—
26	424261.49	1200689.12	Аналитический метод	0.10	—
27	424249.44	1200693.74	Аналитический метод	0.10	—
28	424232.68	1200700.19	Аналитический метод	0.10	—
29	424180.02	1200719.93	Аналитический метод	0.10	—
30	424174.06	1200723.03	Аналитический метод	0.10	—
31	424165.20	1200727.64	Аналитический метод	0.10	—
32	424154.23	1200706.58	Аналитический метод	0.10	—
33	424173.71	1200696.34	Аналитический метод	0.10	—
34	424183.14	1200714.49	Аналитический метод	0.10	—
35	424231.25	1200696.45	Аналитический метод	0.10	—
36	424248.00	1200690.00	Аналитический метод	0.10	—
37	424263.81	1200683.96	Аналитический метод	0.10	—
38	424265.39	1200688.12	Аналитический метод	0.10	—
39	424283.84	1200681.00	Аналитический метод	0.10	—
40	424282.20	1200677.09	Аналитический метод	0.10	—
41	424315.34	1200664.35	Аналитический метод	0.10	—
42	424402.84	1200630.22	Аналитический метод	0.10	—
43	424388.81	1200587.66	Аналитический метод	0.10	—
44	424398.40	1200584.50	Аналитический метод	0.10	—
45	424402.60	1200583.52	Аналитический метод	0.10	—
46	424423.16	1200577.62	Аналитический метод	0.10	—
47	424488.34	1200560.40	Аналитический метод	0.10	—
48	424522.03	1200551.09	Аналитический метод	0.10	—
49	424529.45	1200570.74	Аналитический метод	0.10	—
50	424539.93	1200565.58	Аналитический метод	0.10	—
51	424564.23	1200554.13	Аналитический метод	0.10	—

52	424588.33	1200543.15	Аналитический метод	0.10	–
53	424620.92	1200527.99	Аналитический метод	0.10	–
54	424653.66	1200512.77	Аналитический метод	0.10	–
55	424648.60	1200503.08	Аналитический метод	0.10	–
56	424636.13	1200480.76	Аналитический метод	0.10	–
57	424662.72	1200453.10	Аналитический метод	0.10	–
58	424698.58	1200416.07	Аналитический метод	0.10	–
59	424718.96	1200394.60	Аналитический метод	0.10	–
60	424770.69	1200340.59	Аналитический метод	0.10	–
61	424780.62	1200329.89	Аналитический метод	0.10	–
62	424783.15	1200327.15	Аналитический метод	0.10	–
1	424786.09	1200329.87	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
1	29	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
29	34	на расстоянии 10 метров от ППБ
34	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода