



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2025

№ 48

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 среднего давления от газораспределительного пункта № 1 до газораспределительного пункта № 2 с. Лемдьяй (ГРПШ), (ПГБ)», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 313 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Лемдьяй, кадастровый номер 13:18:0110001:965, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 185 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. № 48

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод среднего давления от газораспределительного пункта №1 до газораспределительного пункта №2 с.Лемдэй
(ГРПШ), (ПГБ)

(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, Старошайговский район, с. Лемдэй
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7185 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления от газораспределительного пункта №1 до газораспределительного пункта №2 с.Лемдэй (ГРПШ), (ПГБ).</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>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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409335.41	1259568.96	Аналитический метод	0.10	—
2	409357.17	1259663.75	Аналитический метод	0.10	—
3	409377.73	1259741.19	Аналитический метод	0.10	—
4	409395.80	1259814.47	Аналитический метод	0.10	—
5	409415.11	1259890.37	Аналитический метод	0.10	—
6	409434.32	1259962.94	Аналитический метод	0.10	—
7	409454.53	1260037.44	Аналитический метод	0.10	—
8	409473.29	1260115.11	Аналитический метод	0.10	—
9	409491.55	1260188.52	Аналитический метод	0.10	—
10	409509.39	1260261.73	Аналитический метод	0.10	—
11	409528.49	1260338.46	Аналитический метод	0.10	—
12	409546.48	1260413.85	Аналитический метод	0.10	—
13	409566.91	1260496.56	Аналитический метод	0.10	—
14	409581.74	1260557.58	Аналитический метод	0.10	—
15	409607.97	1260667.93	Аналитический метод	0.10	—
16	409614.61	1260710.84	Аналитический метод	0.10	—
17	409578.60	1260713.03	Аналитический метод	0.10	—
18	409579.51	1260720.82	Аналитический метод	0.10	—
19	409557.79	1260723.47	Аналитический метод	0.10	—
20	409555.16	1260702.67	Аналитический метод	0.10	—
21	409577.10	1260700.01	Аналитический метод	0.10	—
22	409578.03	1260708.05	Аналитический метод	0.10	—
23	409608.83	1260706.18	Аналитический метод	0.10	—
24	409603.06	1260668.89	Аналитический метод	0.10	—
25	409576.88	1260558.75	Аналитический метод	0.10	—
26	409562.06	1260497.75	Аналитический метод	0.10	—
27	409541.62	1260415.03	Аналитический метод	0.10	—
28	409523.64	1260339.64	Аналитический метод	0.10	—
29	409504.54	1260262.93	Аналитический метод	0.10	—
30	409486.70	1260189.72	Аналитический метод	0.10	—
31	409468.44	1260116.30	Аналитический метод	0.10	—
32	409449.68	1260038.69	Аналитический метод	0.10	—
33	409429.49	1259964.24	Аналитический метод	0.10	—
34	409410.27	1259891.62	Аналитический метод	0.10	—
35	409390.95	1259815.69	Аналитический метод	0.10	—
36	409372.88	1259742.43	Аналитический метод	0.10	—
37	409352.32	1259664.95	Аналитический метод	0.10	—
38	409331.73	1259575.26	Аналитический метод	0.10	—
39	409318.76	1259579.11	Аналитический метод	0.10	—
40	409318.48	1259578.15	Аналитический метод	0.10	—
41	409308.84	1259581.90	Аналитический метод	0.10	—
42	409301.09	1259564.29	Аналитический метод	0.10	—
43	409291.09	1259568.41	Аналитический метод	0.10	—
44	409282.00	1259546.45	Аналитический метод	0.10	—
45	409302.36	1259538.06	Аналитический метод	0.10	—
46	409311.45	1259560.02	Аналитический метод	0.10	—
47	409304.79	1259562.77	Аналитический метод	0.10	—
48	409310.96	1259576.78	Аналитический метод	0.10	—
49	409317.34	1259574.31	Аналитический метод	0.10	—
1	409335.41	1259568.96	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_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	17	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	22	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
22	40	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
40	42	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
42	47	на расстоянии 10 метров от ПГБ
47	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода