



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 147

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 до с.с. Шигонь, Малькеевка», назначение: транспортировка газа, протяженность 255 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с.с. Шигонь, Малькеевка, кадастровый номер 13:18:0325001:642, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 035 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. № 147

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до с.с. Шигонь, Малькеевка
(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.с. Шигонь, Малькеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1035 кв.м ± 8 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 до с.с. Шигонь, Малькеевка.</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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418461.27	1264335.07	Аналитический метод	0.10	–
2	418461.53	1264337.05	Аналитический метод	0.10	–
3	418465.12	1264364.69	Аналитический метод	0.10	–
4	418466.36	1264370.37	Аналитический метод	0.10	–
5	418465.68	1264372.48	Аналитический метод	0.10	–
6	418451.95	1264419.43	Аналитический метод	0.10	–
7	418439.97	1264464.09	Аналитический метод	0.10	–
8	418431.88	1264492.82	Аналитический метод	0.10	–
9	418422.47	1264526.79	Аналитический метод	0.10	–
10	418419.67	1264536.06	Аналитический метод	0.10	–
11	418408.48	1264542.17	Аналитический метод	0.10	–
12	418395.56	1264549.26	Аналитический метод	0.10	–
13	418386.74	1264555.12	Аналитический метод	0.10	–
14	418383.99	1264556.88	Аналитический метод	0.10	–
15	418387.01	1264562.21	Аналитический метод	0.10	–
16	418388.00	1264563.95	Аналитический метод	0.10	–
17	418384.52	1264565.93	Аналитический метод	0.10	–
18	418383.53	1264564.19	Аналитический метод	0.10	–
19	418378.64	1264555.54	Аналитический метод	0.10	–
20	418384.56	1264551.76	Аналитический метод	0.10	–
21	418393.48	1264545.84	Аналитический метод	0.10	–
22	418406.56	1264538.66	Аналитический метод	0.10	–
23	418416.31	1264533.34	Аналитический метод	0.10	–
24	418418.63	1264525.67	Аналитический метод	0.10	–
25	418428.02	1264491.74	Аналитический метод	0.10	–
26	418436.11	1264463.03	Аналитический метод	0.10	–
27	418448.09	1264418.35	Аналитический метод	0.10	–
28	418461.86	1264371.32	Аналитический метод	0.10	–
29	418462.22	1264370.17	Аналитический метод	0.10	–
30	418461.18	1264365.37	Аналитический метод	0.10	–
31	418457.57	1264337.57	Аналитический метод	0.10	–
32	418457.31	1264335.59	Аналитический метод	0.10	–
1	418461.27	1264335.07	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	32	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
32	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода