



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 144

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 «Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ № 1, № 2 в селе Старое Синдрово», назначение: производственное, протяженность 691 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Синдрово, кадастровый номер 13:14:0000000:183, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 463 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. № 144

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ № 1, № 2 в селе Старое Синдрово
(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 район, с. Старое Синдрово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4463 кв.м ± 23.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ГРПШ № 1, № 2 в селе Старое Синдрово.</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 погребов, 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	417101.67	1220555.56	Аналитический метод	0.10	—
2	417093.41	1220564.98	Аналитический метод	0.10	—
3	417089.60	1220570.83	Аналитический метод	0.10	—
4	417071.07	1220597.83	Аналитический метод	0.10	—
5	417060.24	1220613.64	Аналитический метод	0.10	—
6	417050.58	1220627.70	Аналитический метод	0.10	—
7	417039.20	1220644.27	Аналитический метод	0.10	—
8	417027.26	1220661.67	Аналитический метод	0.10	—
9	417024.21	1220666.11	Аналитический метод	0.10	—
10	417010.84	1220685.61	Аналитический метод	0.10	—
11	416926.92	1220676.32	Аналитический метод	0.10	—
12	416917.76	1220679.04	Аналитический метод	0.10	—
13	416915.72	1220688.96	Аналитический метод	0.10	—
14	416919.97	1220708.77	Аналитический метод	0.10	—
15	416932.86	1220739.38	Аналитический метод	0.10	—
16	416959.02	1220765.06	Аналитический метод	0.10	—
17	416959.85	1220770.60	Аналитический метод	0.10	—
18	416954.66	1220777.02	Аналитический метод	0.10	—
19	416927.35	1220810.82	Аналитический метод	0.10	—
20	416876.40	1220873.21	Аналитический метод	0.10	—
21	416856.69	1220900.87	Аналитический метод	0.10	—
22	416854.24	1220926.99	Аналитический метод	0.10	—
23	416838.26	1220959.70	Аналитический метод	0.10	—
24	416811.77	1220989.11	Аналитический метод	0.10	—
25	416796.01	1221013.22	Аналитический метод	0.10	—
26	416788.61	1221018.01	Аналитический метод	0.10	—
27	416775.28	1221028.05	Аналитический метод	0.10	—
28	416780.99	1221035.02	Аналитический метод	0.10	—
29	416765.21	1221048.27	Аналитический метод	0.10	—
30	416751.56	1221031.79	Аналитический метод	0.10	—
31	416767.53	1221018.60	Аналитический метод	0.10	—
32	416772.10	1221024.18	Аналитический метод	0.10	—
33	416785.74	1221013.91	Аналитический метод	0.10	—
34	416792.41	1221009.60	Аналитический метод	0.10	—
35	416807.79	1220986.05	Аналитический метод	0.10	—
36	416834.08	1220956.87	Аналитический метод	0.10	—
37	416849.34	1220925.61	Аналитический метод	0.10	—
38	416851.84	1220899.07	Аналитический метод	0.10	—
39	416872.42	1220870.18	Аналитический метод	0.10	—
40	416923.48	1220807.66	Аналитический метод	0.10	—
41	416950.78	1220773.87	Аналитический метод	0.10	—
42	416954.58	1220769.17	Аналитический метод	0.10	—
43	416954.32	1220767.46	Аналитический метод	0.10	—
44	416928.64	1220742.25	Аналитический метод	0.10	—
45	416915.18	1220710.28	Аналитический метод	0.10	—
46	416910.61	1220688.98	Аналитический метод	0.10	—
47	416913.46	1220675.10	Аналитический метод	0.10	—
48	416926.47	1220671.24	Аналитический метод	0.10	—
49	417008.41	1220680.31	Аналитический метод	0.10	—
50	417020.09	1220663.28	Аналитический метод	0.10	—
51	417023.14	1220658.84	Аналитический метод	0.10	—
52	417035.08	1220641.44	Аналитический метод	0.10	—

53	417046.46	1220624.87	Аналитический метод	0.10	–
54	417056.11	1220610.81	Аналитический метод	0.10	–
55	417066.95	1220595.00	Аналитический метод	0.10	–
56	417081.84	1220573.30	Аналитический метод	0.10	–
57	417063.26	1220556.99	Аналитический метод	0.10	–
58	417080.68	1220537.14	Аналитический метод	0.10	–
I	417101.67	1220555.56	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_i), 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 ГРП (недейств.)
2	27	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
27	32	на расстоянии 10 метров от ГРПШ №1
32	56	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
56	1	на расстоянии 10 метров от ГРП (недейств.)