



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 93

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной поселка Учхоз», назначение: газоснабжение, протяженность 608 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Учхоз, кадастровый номер 13:14:0319001:181, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 770 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. № 93

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной поселка Учхоз
(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, п. Учхоз
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2770 кв.м ± 18.42 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 от ГРП до котельной поселка Учхоз</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 расположеннымными 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 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414229.41	1202919.05	Аналитический метод	0.10	—
2	414242.19	1202940.99	Аналитический метод	0.10	—
3	414219.05	1202954.50	Аналитический метод	0.10	—
4	414210.39	1202939.61	Аналитический метод	0.10	—
5	414174.34	1202964.21	Аналитический метод	0.10	—
6	414168.56	1202977.91	Аналитический метод	0.10	—
7	414161.39	1202994.80	Аналитический метод	0.10	—
8	414095.66	1203026.30	Аналитический метод	0.10	—
9	414088.06	1203030.63	Аналитический метод	0.10	—
10	414081.98	1203033.53	Аналитический метод	0.10	—
11	414032.39	1203057.14	Аналитический метод	0.10	—
12	414024.12	1203061.50	Аналитический метод	0.10	—
13	413967.90	1203089.39	Аналитический метод	0.10	—
14	413955.78	1203095.46	Аналитический метод	0.10	—
15	413938.86	1203103.48	Аналитический метод	0.10	—
16	413935.02	1203096.01	Аналитический метод	0.10	—
17	413873.56	1203126.67	Аналитический метод	0.10	—
18	413884.18	1203151.95	Аналитический метод	0.10	—
19	413868.17	1203159.45	Аналитический метод	0.10	—
20	413868.51	1203160.21	Аналитический метод	0.10	—
21	413881.01	1203188.05	Аналитический метод	0.10	—
22	413890.01	1203207.69	Аналитический метод	0.10	—
23	413893.27	1203206.00	Аналитический метод	0.10	—
24	413896.50	1203212.62	Аналитический метод	0.10	—
25	413896.58	1203212.80	Аналитический метод	0.10	—
26	413897.28	1203214.43	Аналитический метод	0.10	—
27	413896.86	1203214.68	Аналитический метод	0.10	—
28	413899.19	1203219.44	Аналитический метод	0.10	—
29	413895.59	1203221.20	Аналитический метод	0.10	—
30	413892.44	1203214.76	Аналитический метод	0.10	—
31	413891.63	1203213.08	Аналитический метод	0.10	—
32	413892.13	1203212.79	Аналитический метод	0.10	—
33	413891.47	1203211.44	Аналитический метод	0.10	—
34	413888.12	1203213.17	Аналитический метод	0.10	—
35	413877.37	1203189.71	Аналитический метод	0.10	—
36	413864.87	1203161.85	Аналитический метод	0.10	—
37	413862.89	1203157.51	Аналитический метод	0.10	—
38	413879.00	1203149.95	Аналитический метод	0.10	—
39	413868.42	1203124.77	Аналитический метод	0.10	—
40	413936.78	1203090.67	Аналитический метод	0.10	—
41	413940.65	1203098.20	Аналитический метод	0.10	—
42	413954.02	1203091.86	Аналитический метод	0.10	—
43	413966.12	1203085.81	Аналитический метод	0.10	—
44	414022.30	1203057.94	Аналитический метод	0.10	—
45	414030.59	1203053.56	Аналитический метод	0.10	—
46	414080.26	1203029.91	Аналитический метод	0.10	—
47	414086.20	1203027.09	Аналитический метод	0.10	—
48	414093.80	1203022.76	Аналитический метод	0.10	—
49	414158.30	1202991.84	Аналитический метод	0.10	—
50	414164.88	1202976.35	Аналитический метод	0.10	—
51	414171.12	1202961.57	Аналитический метод	0.10	—

52	414208.37	1202936.13	Аналитический метод	0.10	—
53	414206.27	1202932.51	Аналитический метод	0.10	—
1	414229.41	1202919.05	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	4	на расстоянии 10 метров от ГРП
4	52	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
52	1	на расстоянии 10 метров от ГРП