



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 90

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления от Ефаевской АГРС до с. Черемис», назначение: производственное, протяженность 1 508 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Черемис, кадастровый номер 13:12:0326001:1032, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 450 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. № 90

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от Ефаевской АГРС до с. Черемис
(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, Ковылкинский район, с. Черемис
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6450 кв.м ± 32 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 от Ефаевской АГРС до с. Черемис.</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</p>

		<p>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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401027.66	1197395.33	Аналитический метод	0.10	—
2	401034.87	1197440.29	Аналитический метод	0.10	—
3	401044.83	1197496.12	Аналитический метод	0.10	—
4	401056.23	1197548.85	Аналитический метод	0.10	—
5	401069.59	1197604.56	Аналитический метод	0.10	—
6	401081.79	1197658.12	Аналитический метод	0.10	—
7	401093.27	1197711.52	Аналитический метод	0.10	—
8	401103.57	1197758.78	Аналитический метод	0.10	—
9	401110.95	1197792.99	Аналитический метод	0.10	—
10	401118.66	1197828.79	Аналитический метод	0.10	—
11	401122.94	1197865.18	Аналитический метод	0.10	—
12	401126.87	1197898.54	Аналитический метод	0.10	—
13	401130.71	1197931.14	Аналитический метод	0.10	—
14	401134.07	1197959.75	Аналитический метод	0.10	—
15	401136.93	1197984.09	Аналитический метод	0.10	—
16	401138.79	1198014.47	Аналитический метод	0.10	—
17	401144.31	1198058.04	Аналитический метод	0.10	—
18	401153.37	1198107.45	Аналитический метод	0.10	—
19	401163.27	1198158.03	Аналитический метод	0.10	—
20	401173.69	1198214.90	Аналитический метод	0.10	—
21	401180.58	1198258.35	Аналитический метод	0.10	—
22	401187.60	1198311.06	Аналитический метод	0.10	—
23	401195.43	1198361.56	Аналитический метод	0.10	—
24	401204.07	1198418.48	Аналитический метод	0.10	—
25	401208.67	1198454.19	Аналитический метод	0.10	—
26	401213.77	1198499.47	Аналитический метод	0.10	—
27	401214.69	1198543.27	Аналитический метод	0.10	—
28	401202.49	1198591.57	Аналитический метод	0.10	—
29	401195.50	1198602.42	Аналитический метод	0.10	—
30	401187.82	1198617.34	Аналитический метод	0.10	—
31	401182.28	1198630.54	Аналитический метод	0.10	—
32	401180.36	1198636.82	Аналитический метод	0.10	—
33	401178.74	1198707.05	Аналитический метод	0.10	—
34	401176.95	1198740.67	Аналитический метод	0.10	—
35	401174.17	1198773.82	Аналитический метод	0.10	—
36	401173.67	1198790.38	Аналитический метод	0.10	—
37	401174.26	1198841.53	Аналитический метод	0.10	—
38	401174.11	1198849.22	Аналитический метод	0.10	—
39	401183.73	1198850.15	Аналитический метод	0.10	—
40	401181.81	1198871.71	Аналитический метод	0.10	—
41	401161.24	1198869.84	Аналитический метод	0.10	—
42	401163.15	1198848.28	Аналитический метод	0.10	—
43	401170.11	1198848.88	Аналитический метод	0.10	—
44	401170.26	1198841.51	Аналитический метод	0.10	—
45	401169.67	1198790.34	Аналитический метод	0.10	—
46	401170.17	1198773.60	Аналитический метод	0.10	—
47	401172.95	1198740.39	Аналитический метод	0.10	—
48	401174.74	1198706.89	Аналитический метод	0.10	—

49	401176.38	1198636.18	Аналитический метод	0.10	—
50	401178.52	1198629.18	Аналитический метод	0.10	—
51	401184.20	1198615.64	Аналитический метод	0.10	—
52	401192.04	1198600.42	Аналитический метод	0.10	—
53	401198.77	1198589.95	Аналитический метод	0.10	—
54	401210.67	1198542.81	Аналитический метод	0.10	—
55	401209.77	1198499.73	Аналитический метод	0.10	—
56	401204.69	1198454.67	Аналитический метод	0.10	—
57	401200.11	1198419.04	Аналитический метод	0.10	—
58	401191.47	1198362.17	Аналитический метод	0.10	—
59	401183.64	1198311.64	Аналитический метод	0.10	—
60	401176.62	1198258.93	Аналитический метод	0.10	—
61	401169.75	1198215.58	Аналитический метод	0.10	—
62	401159.33	1198158.77	Аналитический метод	0.10	—
63	401149.43	1198108.19	Аналитический метод	0.10	—
64	401140.35	1198058.66	Аналитический метод	0.10	—
65	401134.81	1198014.85	Аналитический метод	0.10	—
66	401132.95	1197984.45	Аналитический метод	0.10	—
67	401130.09	1197960.21	Аналитический метод	0.10	—
68	401126.73	1197931.60	Аналитический метод	0.10	—
69	401122.89	1197899.01	Аналитический метод	0.10	—
70	401118.96	1197865.64	Аналитический метод	0.10	—
71	401114.70	1197829.45	Аналитический метод	0.10	—
72	401107.03	1197793.83	Аналитический метод	0.10	—
73	401099.67	1197759.62	Аналитический метод	0.10	—
74	401089.37	1197712.36	Аналитический метод	0.10	—
75	401077.89	1197658.98	Аналитический метод	0.10	—
76	401065.69	1197605.48	Аналитический метод	0.10	—
77	401052.33	1197549.73	Аналитический метод	0.10	—
78	401040.91	1197496.90	Аналитический метод	0.10	—
79	401030.93	1197440.95	Аналитический метод	0.10	—
80	401023.72	1197395.99	Аналитический метод	0.10	—
81	401020.29	1197376.21	Аналитический метод	0.10	—
82	401020.22	1197375.64	Аналитический метод	0.10	—
83	401020.17	1197375.21	Аналитический метод	0.10	—
84	401019.94	1197373.22	Аналитический метод	0.10	—
85	401023.92	1197372.76	Аналитический метод	0.10	—
86	401024.15	1197374.75	Аналитический метод	0.10	—
87	401024.20	1197375.17	Аналитический метод	0.10	—
88	401024.25	1197375.63	Аналитический метод	0.10	—
1	401027.66	1197395.33	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	38	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
38	43	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
43	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода