



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 441

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 от газопровода высокого давления на с. Чел. Майдан до с. Кульмеж (ГСГО)», назначение: нежилое, протяженность 2223 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, кадастровый номер 13:09:0000000:186, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8382 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 12 мая 2025 г. № 441

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления на с.Чел.Майдан до с.Кульмеж (ГСГО)
(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, Инсарский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8382 кв.м ± 19 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 газопровода высокого давления на с.Чел.Майдан до с.Кульмеж (ГСГО).</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</p>

		<p>газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 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	358997.82	1234722.37	Аналитический метод	0.10	—
2	359059.06	1234769.93	Аналитический метод	0.10	—
3	359122.91	1234818.86	Аналитический метод	0.10	—
4	359179.82	1234862.51	Аналитический метод	0.10	—
5	359239.38	1234906.37	Аналитический метод	0.10	—
6	359293.82	1234946.54	Аналитический метод	0.10	—
7	359332.58	1234975.83	Аналитический метод	0.10	—
8	359371.85	1235004.69	Аналитический метод	0.10	—
9	359408.65	1235030.98	Аналитический метод	0.10	—
10	359443.65	1235054.05	Аналитический метод	0.10	—
11	359478.37	1235079.40	Аналитический метод	0.10	—
12	359504.54	1235097.92	Аналитический метод	0.10	—
13	359539.93	1235121.58	Аналитический метод	0.10	—
14	359562.98	1235137.35	Аналитический метод	0.10	—
15	359602.63	1235164.27	Аналитический метод	0.10	—
16	359606.22	1235166.87	Аналитический метод	0.10	—
17	359603.88	1235170.11	Аналитический метод	0.10	—
18	359600.33	1235167.55	Аналитический метод	0.10	—
19	359560.72	1235140.65	Аналитический метод	0.10	—
20	359537.69	1235124.90	Аналитический метод	0.10	—
21	359502.28	1235101.22	Аналитический метод	0.10	—
22	359476.03	1235082.64	Аналитический метод	0.10	—
23	359441.37	1235057.33	Аналитический метод	0.10	—
24	359406.39	1235034.28	Аналитический метод	0.10	—
25	359369.51	1235007.93	Аналитический метод	0.10	—
26	359330.18	1234979.03	Аналитический метод	0.10	—
27	359291.42	1234949.74	Аналитический метод	0.10	—
28	359237.00	1234909.59	Аналитический метод	0.10	—
29	359177.42	1234865.71	Аналитический метод	0.10	—
30	359120.47	1234822.04	Аналитический метод	0.10	—
31	359056.62	1234773.09	Аналитический метод	0.10	—
32	358995.38	1234725.53	Аналитический метод	0.10	—
33	358914.81	1234663.62	Аналитический метод	0.10	—
34	358851.71	1234614.18	Аналитический метод	0.10	—
35	358815.50	1234585.96	Аналитический метод	0.10	—
36	358775.75	1234555.64	Аналитический метод	0.10	—
37	358742.89	1234529.40	Аналитический метод	0.10	—
38	358722.75	1234513.96	Аналитический метод	0.10	—
39	358682.46	1234483.07	Аналитический метод	0.10	—
40	358636.53	1234448.41	Аналитический метод	0.10	—
41	358590.27	1234413.38	Аналитический метод	0.10	—
42	358545.86	1234379.78	Аналитический метод	0.10	—
43	358499.69	1234344.50	Аналитический метод	0.10	—
44	358453.84	1234310.02	Аналитический метод	0.10	—
45	358415.35	1234280.23	Аналитический метод	0.10	—
46	358359.36	1234236.91	Аналитический метод	0.10	—
47	358311.36	1234199.77	Аналитический метод	0.10	—
48	358264.83	1234163.76	Аналитический метод	0.10	—
49	358220.05	1234129.11	Аналитический метод	0.10	—

50	358175.40	1234094.57	Аналитический метод	0.10	—
51	358141.89	1234068.64	Аналитический метод	0.10	—
52	358114.79	1234047.67	Аналитический метод	0.10	—
53	358094.54	1234032.07	Аналитический метод	0.10	—
54	358093.51	1234031.26	Аналитический метод	0.10	—
55	358077.28	1234018.86	Аналитический метод	0.10	—
56	358045.18	1233994.09	Аналитический метод	0.10	—
57	357996.76	1233954.89	Аналитический метод	0.10	—
58	357978.00	1233935.15	Аналитический метод	0.10	—
59	357947.45	1233902.42	Аналитический метод	0.10	—
60	357946.31	1233901.18	Аналитический метод	0.10	—
61	357945.92	1233900.76	Аналитический метод	0.10	—
62	357942.99	1233897.60	Аналитический метод	0.10	—
63	357941.12	1233895.58	Аналитический метод	0.10	—
64	357944.06	1233892.86	Аналитический метод	0.10	—
65	357945.93	1233894.88	Аналитический метод	0.10	—
66	357948.86	1233898.04	Аналитический метод	0.10	—
67	357949.25	1233898.46	Аналитический метод	0.10	—
68	357950.39	1233899.70	Аналитический метод	0.10	—
69	357980.92	1233932.41	Аналитический метод	0.10	—
70	357999.48	1233951.95	Аналитический метод	0.10	—
71	358047.66	1233990.95	Аналитический метод	0.10	—
72	358079.72	1234015.68	Аналитический метод	0.10	—
73	358095.97	1234028.10	Аналитический метод	0.10	—
74	358097.00	1234028.93	Аналитический метод	0.10	—
75	358117.23	1234044.51	Аналитический метод	0.10	—
76	358144.33	1234065.48	Аналитический метод	0.10	—
77	358177.84	1234091.41	Аналитический метод	0.10	—
78	358222.49	1234125.95	Аналитический метод	0.10	—
79	358267.27	1234160.60	Аналитический метод	0.10	—
80	358313.80	1234196.61	Аналитический метод	0.10	—
81	358361.80	1234233.75	Аналитический метод	0.10	—
82	358417.79	1234277.07	Аналитический метод	0.10	—
83	358456.26	1234306.84	Аналитический метод	0.10	—
84	358502.11	1234341.32	Аналитический метод	0.10	—
85	358548.28	1234376.60	Аналитический метод	0.10	—
86	358592.69	1234410.20	Аналитический метод	0.10	—
87	358638.95	1234445.21	Аналитический метод	0.10	—
88	358684.88	1234479.89	Аналитический метод	0.10	—
89	358725.19	1234510.78	Аналитический метод	0.10	—
90	358745.35	1234526.24	Аналитический метод	0.10	—
91	358778.21	1234552.48	Аналитический метод	0.10	—
92	358817.94	1234582.80	Аналитический метод	0.10	—
93	358854.17	1234611.02	Аналитический метод	0.10	—
94	358917.27	1234660.46	Аналитический метод	0.10	—
1	358997.82	1234722.37	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	94	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
94	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода