



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 459

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 СХПК «Чел. Майданский» промзона (ШРП)», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 426 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Челмодеевский Майдан, кадастровый номер 13:09:0000000:183, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 657 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. № 459

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод СХПК "Чел.Майданский" промзона (ШРП)
(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, с.Челмодеевский Майдан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5657 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод СХПК "Чел.Майданский" промзона (ШРП).</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</p>

		<p>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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359499.16	1228950.59	Аналитический метод	0.10	–
2	359493.17	1228961.27	Аналитический метод	0.10	–
3	359492.56	1229016.81	Аналитический метод	0.10	–
4	359491.19	1229089.89	Аналитический метод	0.10	–
5	359491.12	1229100.82	Аналитический метод	0.10	–
6	359490.10	1229127.59	Аналитический метод	0.10	–
7	359489.51	1229154.43	Аналитический метод	0.10	–
8	359487.58	1229264.24	Аналитический метод	0.10	–
9	359487.37	1229288.90	Аналитический метод	0.10	–
10	359505.98	1229392.37	Аналитический метод	0.10	–
11	359514.85	1229398.73	Аналитический метод	0.10	–
12	359567.60	1229436.22	Аналитический метод	0.10	–
13	359571.28	1229429.93	Аналитический метод	0.10	–
14	359589.36	1229440.81	Аналитический метод	0.10	–
15	359584.87	1229448.67	Аналитический метод	0.10	–
16	359601.80	1229461.38	Аналитический метод	0.10	–
17	359634.45	1229484.35	Аналитический метод	0.10	–
18	359645.07	1229491.48	Аналитический метод	0.10	–
19	359649.95	1229495.33	Аналитический метод	0.10	–
20	359652.60	1229497.45	Аналитический метод	0.10	–
21	359650.10	1229500.57	Аналитический метод	0.10	–
22	359648.91	1229499.62	Аналитический метод	0.10	–
23	359609.70	1229541.59	Аналитический метод	0.10	–
24	359642.31	1229572.69	Аналитический метод	0.10	–
25	359639.55	1229575.59	Аналитический метод	0.10	–
26	359606.96	1229544.51	Аналитический метод	0.10	–
27	359573.13	1229580.70	Аналитический метод	0.10	–
28	359557.84	1229596.57	Аналитический метод	0.10	–
29	359549.82	1229605.13	Аналитический метод	0.10	–
30	359532.92	1229623.01	Аналитический метод	0.10	–
31	359533.80	1229623.76	Аналитический метод	0.10	–
32	359516.92	1229643.51	Аналитический метод	0.10	–
33	359482.45	1229684.32	Аналитический метод	0.10	–
34	359518.02	1229713.00	Аналитический метод	0.10	–
35	359515.50	1229716.13	Аналитический метод	0.10	–
36	359476.75	1229684.86	Аналитический метод	0.10	–
37	359513.88	1229640.93	Аналитический метод	0.10	–
38	359528.16	1229624.20	Аналитический метод	0.10	–
39	359527.12	1229623.31	Аналитический метод	0.10	–
40	359546.91	1229602.39	Аналитический метод	0.10	–
41	359554.94	1229593.81	Аналитический метод	0.10	–
42	359570.23	1229577.94	Аналитический метод	0.10	–
43	359605.42	1229540.30	Аналитический метод	0.10	–
44	359645.76	1229497.12	Аналитический метод	0.10	–
45	359642.71	1229494.72	Аналитический метод	0.10	–
46	359632.19	1229487.65	Аналитический метод	0.10	–
47	359599.44	1229464.62	Аналитический метод	0.10	–
48	359582.78	1229452.11	Аналитический метод	0.10	–
49	359578.74	1229458.62	Аналитический метод	0.10	–
50	359561.05	1229447.41	Аналитический метод	0.10	–
51	359565.55	1229439.73	Аналитический метод	0.10	–

52	359512.48	1229402.03	Аналитический метод	0.10	—
53	359502.92	1229395.15	Аналитический метод	0.10	—
54	359501.25	1229393.82	Аналитический метод	0.10	—
55	359490.41	1229390.99	Аналитический метод	0.10	—
56	359491.43	1229387.11	Аналитический метод	0.10	—
57	359501.45	1229389.73	Аналитический метод	0.10	—
58	359483.37	1229289.24	Аналитический метод	0.10	—
59	359483.58	1229264.18	Аналитический метод	0.10	—
60	359485.51	1229154.35	Аналитический метод	0.10	—
61	359486.10	1229127.47	Аналитический метод	0.10	—
62	359487.12	1229100.74	Аналитический метод	0.10	—
63	359487.19	1229089.82	Аналитический метод	0.10	—
64	359488.56	1229016.75	Аналитический метод	0.10	—
65	359489.16	1228961.53	Аналитический метод	0.10	—
66	359487.54	1228961.08	Аналитический метод	0.10	—
67	359492.35	1228952.51	Аналитический метод	0.10	—
68	359485.22	1228948.51	Аналитический метод	0.10	—
69	359453.52	1228930.74	Аналитический метод	0.10	—
70	359443.49	1228937.49	Аналитический метод	0.10	—
71	359432.02	1228945.15	Аналитический метод	0.10	—
72	359376.64	1228981.39	Аналитический метод	0.10	—
73	359343.90	1228941.54	Аналитический метод	0.10	—
74	359340.89	1228944.34	Аналитический метод	0.10	—
75	359331.44	1228932.07	Аналитический метод	0.10	—
76	359283.57	1228866.94	Аналитический метод	0.10	—
77	359317.51	1228846.18	Аналитический метод	0.10	—
78	359322.96	1228855.05	Аналитический метод	0.10	—
79	359320.72	1228856.28	Аналитический метод	0.10	—
80	359314.07	1228860.55	Аналитический метод	0.10	—
81	359311.92	1228857.19	Аналитический метод	0.10	—
82	359317.41	1228853.66	Аналитический метод	0.10	—
83	359316.19	1228851.68	Аналитический метод	0.10	—
84	359289.37	1228868.08	Аналитический метод	0.10	—
85	359334.64	1228929.67	Аналитический метод	0.10	—
86	359341.39	1228938.42	Аналитический метод	0.10	—
87	359344.30	1228935.72	Аналитический метод	0.10	—
88	359377.46	1228976.07	Аналитический метод	0.10	—
89	359429.82	1228941.81	Аналитический метод	0.10	—
90	359441.26	1228934.17	Аналитический метод	0.10	—
91	359453.32	1228926.04	Аналитический метод	0.10	—
92	359487.18	1228945.03	Аналитический метод	0.10	—
93	359487.67	1228944.15	Аналитический метод	0.10	—
1	359499.16	1228950.59	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 3 метров от оси газопровода
2	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	15	на расстоянии 10 метров от ШРП
15	48	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
48	51	на расстоянии 10 метров от ШРП
51	92	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
92	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода