



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 180

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 «Надземный газопровод низкого давления для газоснабжения торфпредприятия «Чистое», назначение: другие сооружения, протяженность 685 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Синдрово, кадастровый номер 13:14:0421001:1006, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 506 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 13 февраля 2025 г. № 180

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления для газоснабжения торфпредприятия "Чистое"
(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)	2506 кв.м ± 10 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 низкого давления для газоснабжения торфпредприятия "Чистое"</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 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	418347.25	1221202.95	Аналитический метод	0.10	—
2	418360.53	1221216.30	Аналитический метод	0.10	—
3	418357.69	1221219.12	Аналитический метод	0.10	—
4	418347.15	1221208.51	Аналитический метод	0.10	—
5	418337.90	1221217.12	Аналитический метод	0.10	—
6	418321.31	1221199.27	Аналитический метод	0.10	—
7	418301.89	1221215.96	Аналитический метод	0.10	—
8	418272.66	1221241.12	Аналитический метод	0.10	—
9	418267.25	1221245.77	Аналитический метод	0.10	—
10	418267.77	1221246.39	Аналитический метод	0.10	—
11	418266.20	1221247.68	Аналитический метод	0.10	—
12	418251.35	1221259.82	Аналитический метод	0.10	—
13	418242.88	1221266.04	Аналитический метод	0.10	—
14	418241.59	1221266.99	Аналитический метод	0.10	—
15	418240.75	1221266.26	Аналитический метод	0.10	—
16	418224.82	1221280.38	Аналитический метод	0.10	—
17	418220.10	1221284.63	Аналитический метод	0.10	—
18	418215.70	1221288.58	Аналитический метод	0.10	—
19	418213.03	1221285.61	Аналитический метод	0.10	—
20	418217.42	1221281.65	Аналитический метод	0.10	—
21	418220.60	1221278.80	Аналитический метод	0.10	—
22	418215.77	1221273.85	Аналитический метод	0.10	—
23	418208.58	1221266.57	Аналитический метод	0.10	—
24	418197.12	1221254.95	Аналитический метод	0.10	—
25	418170.78	1221278.15	Аналитический метод	0.10	—
26	418165.29	1221283.00	Аналитический метод	0.10	—
27	418144.02	1221303.11	Аналитический метод	0.10	—
28	418130.47	1221315.93	Аналитический метод	0.10	—
29	418123.73	1221308.18	Аналитический метод	0.10	—
30	418099.04	1221329.69	Аналитический метод	0.10	—
31	418085.74	1221341.28	Аналитический метод	0.10	—
32	418100.94	1221355.65	Аналитический метод	0.10	—
33	418087.78	1221369.56	Аналитический метод	0.10	—
34	418069.74	1221387.98	Аналитический метод	0.10	—
35	418072.08	1221390.05	Аналитический метод	0.10	—
36	418046.58	1221424.79	Аналитический метод	0.10	—
37	418043.35	1221422.42	Аналитический метод	0.10	—
38	418066.70	1221390.63	Аналитический метод	0.10	—
39	418063.94	1221388.20	Аналитический метод	0.10	—
40	418084.90	1221366.78	Аналитический метод	0.10	—
41	418095.28	1221355.81	Аналитический метод	0.10	—
42	418079.78	1221341.16	Аналитический метод	0.10	—
43	418096.71	1221326.41	Аналитический метод	0.10	—
44	418124.13	1221302.54	Аналитический метод	0.10	—
45	418130.75	1221310.15	Аналитический метод	0.10	—
46	418141.28	1221300.21	Аналитический метод	0.10	—
47	418162.62	1221280.02	Аналитический метод	0.10	—
48	418168.14	1221275.15	Аналитический метод	0.10	—
49	418195.90	1221250.70	Аналитический метод	0.10	—
50	418212.17	1221236.37	Аналитический метод	0.10	—
51	418211.01	1221234.69	Аналитический метод	0.10	—

52	418239.92	1221209.35	Аналитический метод	0.10	—
53	418241.45	1221208.01	Аналитический метод	0.10	—
54	418241.99	1221208.65	Аналитический метод	0.10	—
55	418247.24	1221203.78	Аналитический метод	0.10	—
56	418251.55	1221199.79	Аналитический метод	0.10	—
57	418250.99	1221199.19	Аналитический метод	0.10	—
58	418252.55	1221197.83	Аналитический метод	0.10	—
59	418279.72	1221174.25	Аналитический метод	0.10	—
60	418290.84	1221164.85	Аналитический метод	0.10	—
61	418293.42	1221167.91	Аналитический метод	0.10	—
62	418282.32	1221177.29	Аналитический метод	0.10	—
63	418256.73	1221199.49	Аналитический метод	0.10	—
64	418257.21	1221200.01	Аналитический метод	0.10	—
65	418255.74	1221201.37	Аналитический метод	0.10	—
66	418249.96	1221206.72	Аналитический метод	0.10	—
67	418243.18	1221213.00	Аналитический метод	0.10	—
68	418241.65	1221214.41	Аналитический метод	0.10	—
69	418241.03	1221213.69	Аналитический метод	0.10	—
70	418216.33	1221235.35	Аналитический метод	0.10	—
71	418217.49	1221237.03	Аналитический метод	0.10	—
72	418200.13	1221252.30	Аналитический метод	0.10	—
73	418211.42	1221263.76	Аналитический метод	0.10	—
74	418218.63	1221271.05	Аналитический метод	0.10	—
75	418223.59	1221276.13	Аналитический метод	0.10	—
76	418239.41	1221262.09	Аналитический метод	0.10	—
77	418240.73	1221260.92	Аналитический метод	0.10	—
78	418241.81	1221261.87	Аналитический метод	0.10	—
79	418248.89	1221256.66	Аналитический метод	0.10	—
80	418262.09	1221245.87	Аналитический метод	0.10	—
81	418261.63	1221245.33	Аналитический метод	0.10	—
82	418263.14	1221244.03	Аналитический метод	0.10	—
83	418270.06	1221238.08	Аналитический метод	0.10	—
84	418299.29	1221212.92	Аналитический метод	0.10	—
85	418321.63	1221193.73	Аналитический метод	0.10	—
86	418338.10	1221211.46	Аналитический метод	0.10	—
1	418347.25	1221202.95	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	86	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
86	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода