



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.07.2025

№ 576

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 с. Хитровка», назначение: производственное, протяженность 1 570 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Хитровка, кадастровый номер 13:18:0101002:184, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 674 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 7 июля 2025 г. № 576

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

Газопровод с. Хитровка
(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, Старошайговский район, с. Хитровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6674 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 с. Хитровка</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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406699.91	1239461.79	Аналитический метод	0.10	—
2	406681.26	1239487.74	Аналитический метод	0.10	—
3	406665.22	1239510.06	Аналитический метод	0.10	—
4	406647.41	1239534.99	Аналитический метод	0.10	—
5	406635.10	1239551.95	Аналитический метод	0.10	—
6	406613.75	1239538.73	Аналитический метод	0.10	—
7	406563.90	1239592.89	Аналитический метод	0.10	—
8	406562.41	1239597.21	Аналитический метод	0.10	—
9	406552.91	1239611.39	Аналитический метод	0.10	—
10	406518.03	1239662.87	Аналитический метод	0.10	—
11	406498.48	1239691.79	Аналитический метод	0.10	—
12	406488.57	1239686.18	Аналитический метод	0.10	—
13	406480.90	1239693.99	Аналитический метод	0.10	—
14	406475.54	1239701.51	Аналитический метод	0.10	—
15	406442.37	1239747.97	Аналитический метод	0.10	—
16	406409.61	1239793.92	Аналитический метод	0.10	—
17	406389.74	1239821.84	Аналитический метод	0.10	—
18	406369.15	1239866.31	Аналитический метод	0.10	—
19	406341.45	1239938.04	Аналитический метод	0.10	—
20	406332.46	1239963.41	Аналитический метод	0.10	—
21	406326.19	1239980.82	Аналитический метод	0.10	—
22	406312.32	1240018.55	Аналитический метод	0.10	—
23	406304.51	1240040.35	Аналитический метод	0.10	—
24	406283.52	1240098.81	Аналитический метод	0.10	—
25	406266.49	1240146.51	Аналитический метод	0.10	—
26	406252.82	1240187.35	Аналитический метод	0.10	—
27	406247.26	1240203.26	Аналитический метод	0.10	—
28	406253.03	1240205.15	Аналитический метод	0.10	—
29	406242.80	1240241.85	Аналитический метод	0.10	—
30	406230.28	1240288.86	Аналитический метод	0.10	—
31	406229.35	1240288.71	Аналитический метод	0.10	—
32	406216.63	1240332.18	Аналитический метод	0.10	—
33	406207.67	1240374.60	Аналитический метод	0.10	—
34	406206.23	1240380.78	Аналитический метод	0.10	—
35	406194.93	1240431.61	Аналитический метод	0.10	—
36	406189.30	1240456.17	Аналитический метод	0.10	—
37	406182.96	1240483.55	Аналитический метод	0.10	—
38	406180.06	1240496.27	Аналитический метод	0.10	—
39	406170.88	1240538.91	Аналитический метод	0.10	—
40	406175.98	1240540.38	Аналитический метод	0.10	—
41	406172.09	1240558.95	Аналитический метод	0.10	—
42	406166.49	1240585.66	Аналитический метод	0.10	—
43	406156.96	1240622.02	Аналитический метод	0.10	—
44	406147.31	1240659.82	Аналитический метод	0.10	—
45	406141.56	1240683.34	Аналитический метод	0.10	—
46	406128.16	1240738.82	Аналитический метод	0.10	—
47	406124.62	1240753.62	Аналитический метод	0.10	—
48	406117.72	1240782.47	Аналитический метод	0.10	—
49	406113.83	1240781.54	Аналитический метод	0.10	—
50	406120.72	1240752.68	Аналитический метод	0.10	—
51	406123.79	1240739.88	Аналитический метод	0.10	—
52	406092.70	1240733.22	Аналитический метод	0.10	—

53	406084.20	1240731.59	Аналитический метод	0.10	—
54	406083.87	1240739.42	Аналитический метод	0.10	—
55	406063.51	1240738.35	Аналитический метод	0.10	—
56	406064.41	1240717.70	Аналитический метод	0.10	—
57	406084.78	1240718.24	Аналитический метод	0.10	—
58	406084.38	1240727.55	Аналитический метод	0.10	—
59	406093.50	1240729.30	Аналитический метод	0.10	—
60	406124.72	1240735.99	Аналитический метод	0.10	—
61	406137.68	1240682.40	Аналитический метод	0.10	—
62	406143.43	1240658.86	Аналитический метод	0.10	—
63	406153.08	1240621.02	Аналитический метод	0.10	—
64	406162.59	1240584.74	Аналитический метод	0.10	—
65	406168.17	1240558.13	Аналитический метод	0.10	—
66	406171.30	1240543.20	Аналитический метод	0.10	—
67	406166.18	1240541.73	Аналитический метод	0.10	—
68	406176.16	1240495.41	Аналитический метод	0.10	—
69	406179.06	1240482.65	Аналитический метод	0.10	—
70	406185.40	1240455.27	Аналитический метод	0.10	—
71	406191.03	1240430.73	Аналитический метод	0.10	—
72	406202.33	1240379.90	Аналитический метод	0.10	—
73	406203.77	1240373.74	Аналитический метод	0.10	—
74	406212.75	1240331.20	Аналитический метод	0.10	—
75	406226.49	1240284.21	Аналитический метод	0.10	—
76	406227.34	1240284.34	Аналитический метод	0.10	—
77	406238.94	1240240.79	Аналитический метод	0.10	—
78	406248.15	1240207.77	Аналитический метод	0.10	—
79	406242.14	1240205.80	Аналитический метод	0.10	—
80	406249.04	1240186.05	Аналитический метод	0.10	—
81	406262.71	1240145.21	Аналитический метод	0.10	—
82	406279.76	1240097.47	Аналитический метод	0.10	—
83	406300.75	1240039.00	Аналитический метод	0.10	—
84	406308.56	1240017.19	Аналитический метод	0.10	—
85	406322.43	1239979.46	Аналитический метод	0.10	—
86	406328.69	1239962.06	Аналитический метод	0.10	—
87	406337.69	1239936.66	Аналитический метод	0.10	—
88	406365.47	1239864.75	Аналитический метод	0.10	—
89	406386.26	1239819.82	Аналитический метод	0.10	—
90	406406.35	1239791.60	Аналитический метод	0.10	—
91	406439.11	1239745.65	Аналитический метод	0.10	—
92	406472.28	1239699.19	Аналитический метод	0.10	—
93	406477.82	1239691.41	Аналитический метод	0.10	—
94	406487.87	1239681.18	Аналитический метод	0.10	—
95	406497.24	1239686.49	Аналитический метод	0.10	—
96	406514.71	1239660.63	Аналитический метод	0.10	—
97	406549.59	1239609.15	Аналитический метод	0.10	—
98	406558.79	1239595.41	Аналитический метод	0.10	—
99	406560.40	1239590.79	Аналитический метод	0.10	—
100	406611.72	1239535.02	Аналитический метод	0.10	—
101	406613.02	1239533.58	Аналитический метод	0.10	—
102	406634.04	1239546.59	Аналитический метод	0.10	—
103	406644.17	1239532.65	Аналитический метод	0.10	—
104	406661.96	1239507.74	Аналитический метод	0.10	—
105	406678.02	1239485.40	Аналитический метод	0.10	—
106	406695.50	1239461.08	Аналитический метод	0.10	—
107	406696.66	1239459.46	Аналитический метод	0.10	—
1	406699.91	1239461.79	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	53	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
53	58	на расстоянии 10 метров от ШРП
58	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода