



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 239

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 в с. Парапино к ул. Заозерной», назначение: газоснабжение, протяженность 1 668 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Парапино, ул. Заозерная, кадастровый номер 13:12:0121001:1287, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 802 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 14 февраля 2025 г. № 239

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления в с. Парапино к ул. Заозерной
(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. Парапино, ул. Заозерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7802 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 высокого давления в с. Парапино к ул. Заозерной</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</p>

		<p>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 I

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	370105.19	1207594.40	Аналитический метод	0.10	—
2	370109.41	1207599.33	Аналитический метод	0.10	—
3	370108.03	1207600.61	Аналитический метод	0.10	—
4	370110.63	1207606.17	Аналитический метод	0.10	—
5	370097.59	1207616.84	Аналитический метод	0.10	—
6	370064.69	1207644.55	Аналитический метод	0.10	—
7	370035.57	1207670.04	Аналитический метод	0.10	—
8	370007.47	1207693.31	Аналитический метод	0.10	—
9	369983.86	1207710.06	Аналитический метод	0.10	—
10	369959.74	1207729.41	Аналитический метод	0.10	—
11	369935.97	1207748.28	Аналитический метод	0.10	—
12	369921.91	1207762.72	Аналитический метод	0.10	—
13	369910.79	1207771.83	Аналитический метод	0.10	—
14	369872.84	1207801.18	Аналитический метод	0.10	—
15	369836.04	1207830.53	Аналитический метод	0.10	—
16	369814.47	1207850.29	Аналитический метод	0.10	—
17	369779.48	1207877.82	Аналитический метод	0.10	—
18	369742.60	1207906.74	Аналитический метод	0.10	—
19	369699.88	1207940.49	Аналитический метод	0.10	—
20	369664.18	1207969.63	Аналитический метод	0.10	—
21	369635.52	1207990.51	Аналитический метод	0.10	—
22	369609.21	1208019.72	Аналитический метод	0.10	—
23	369601.80	1208027.21	Аналитический метод	0.10	—
24	369595.82	1208024.01	Аналитический метод	0.10	—
25	369591.14	1208020.97	Аналитический метод	0.10	—
26	369551.43	1207989.43	Аналитический метод	0.10	—
27	369517.46	1207962.00	Аналитический метод	0.10	—
28	369504.74	1207952.00	Аналитический метод	0.10	—
29	369494.42	1207959.54	Аналитический метод	0.10	—
30	369459.63	1207990.39	Аналитический метод	0.10	—
31	369433.30	1208012.20	Аналитический метод	0.10	—
32	369402.61	1208040.55	Аналитический метод	0.10	—
33	369373.15	1208075.14	Аналитический метод	0.10	—
34	369355.08	1208106.40	Аналитический метод	0.10	—
35	369354.60	1208109.43	Аналитический метод	0.10	—
36	369353.64	1208121.15	Аналитический метод	0.10	—
37	369354.54	1208128.92	Аналитический метод	0.10	—
38	369360.29	1208142.33	Аналитический метод	0.10	—
39	369378.73	1208166.66	Аналитический метод	0.10	—
40	369388.66	1208180.23	Аналитический метод	0.10	—
41	369391.25	1208194.32	Аналитический метод	0.10	—
42	369391.68	1208205.84	Аналитический метод	0.10	—
43	369388.01	1208220.12	Аналитический метод	0.10	—
44	369380.86	1208230.83	Аналитический метод	0.10	—
45	369367.32	1208236.97	Аналитический метод	0.10	—
46	369350.68	1208238.05	Аналитический метод	0.10	—
47	369319.25	1208235.72	Аналитический метод	0.10	—
48	369302.99	1208229.10	Аналитический метод	0.10	—
49	369285.68	1208217.04	Аналитический метод	0.10	—
50	369267.23	1208188.32	Аналитический метод	0.10	—
51	369260.21	1208162.79	Аналитический метод	0.10	—

52	369254.73	1208136.97	Аналитический метод	0.10	—
53	369248.73	1208115.03	Аналитический метод	0.10	—
54	369238.79	1208090.67	Аналитический метод	0.10	—
55	369220.15	1208064.62	Аналитический метод	0.10	—
56	369206.79	1208041.34	Аналитический метод	0.10	—
57	369194.40	1208012.83	Аналитический метод	0.10	—
58	369194.11	1208022.41	Аналитический метод	0.10	—
59	369173.15	1208021.10	Аналитический метод	0.10	—
60	369174.16	1208000.85	Аналитический метод	0.10	—
61	369195.71	1208001.93	Аналитический метод	0.10	—
62	369194.98	1208007.73	Аналитический метод	0.10	—
63	369197.64	1208008.60	Аналитический метод	0.10	—
64	369198.64	1208010.03	Аналитический метод	0.10	—
65	369211.26	1208039.09	Аналитический метод	0.10	—
66	369224.36	1208061.92	Аналитический метод	0.10	—
67	369243.19	1208088.24	Аналитический метод	0.10	—
68	369253.48	1208113.42	Аналитический метод	0.10	—
69	369259.59	1208135.79	Аналитический метод	0.10	—
70	369265.07	1208161.61	Аналитический метод	0.10	—
71	369271.85	1208186.26	Аналитический метод	0.10	—
72	369289.35	1208213.51	Аналитический метод	0.10	—
73	369305.39	1208224.68	Аналитический метод	0.10	—
74	369320.40	1208230.79	Аналитический метод	0.10	—
75	369350.70	1208233.04	Аналитический метод	0.10	—
76	369366.09	1208232.04	Аналитический метод	0.10	—
77	369377.49	1208226.86	Аналитический метод	0.10	—
78	369383.38	1208218.05	Аналитический метод	0.10	—
79	369386.66	1208205.30	Аналитический метод	0.10	—
80	369386.27	1208194.87	Аналитический метод	0.10	—
81	369383.95	1208182.26	Аналитический метод	0.10	—
82	369374.72	1208169.64	Аналитический метод	0.10	—
83	369355.94	1208144.86	Аналитический метод	0.10	—
84	369349.66	1208130.22	Аналитический метод	0.10	—
85	369348.62	1208121.23	Аналитический метод	0.10	—
86	369349.63	1208108.83	Аналитический метод	0.10	—
87	369350.28	1208104.70	Аналитический метод	0.10	—
88	369369.05	1208072.24	Аналитический метод	0.10	—
89	369398.99	1208037.08	Аналитический метод	0.10	—
90	369430.00	1208008.43	Аналитический метод	0.10	—
91	369456.38	1207986.59	Аналитический метод	0.10	—
92	369491.28	1207955.64	Аналитический метод	0.10	—
93	369504.85	1207945.73	Аналитический метод	0.10	—
94	369520.58	1207958.09	Аналитический метод	0.10	—
95	369554.56	1207985.53	Аналитический метод	0.10	—
96	369594.07	1208016.91	Аналитический метод	0.10	—
97	369598.37	1208019.71	Аналитический метод	0.10	—
98	369600.87	1208021.04	Аналитический метод	0.10	—
99	369605.58	1208016.29	Аналитический метод	0.10	—
100	369632.15	1207986.78	Аналитический метод	0.10	—
101	369661.13	1207965.67	Аналитический метод	0.10	—
102	369696.75	1207936.59	Аналитический метод	0.10	—
103	369739.50	1207902.81	Аналитический метод	0.10	—
104	369776.39	1207873.89	Аналитический метод	0.10	—
105	369811.23	1207846.47	Аналитический метод	0.10	—
106	369832.79	1207826.73	Аналитический метод	0.10	—
107	369869.75	1207797.25	Аналитический метод	0.10	—
108	369907.67	1207767.91	Аналитический метод	0.10	—
109	369918.53	1207759.03	Аналитический метод	0.10	—
110	369932.61	1207744.56	Аналитический метод	0.10	—
111	369956.62	1207725.51	Аналитический метод	0.10	—
112	369980.84	1207706.06	Аналитический метод	0.10	—
113	370004.42	1207689.34	Аналитический метод	0.10	—
114	370032.32	1207666.24	Аналитический метод	0.10	—
115	370061.44	1207640.75	Аналитический метод	0.10	—
116	370094.39	1207612.99	Аналитический метод	0.10	—
117	370104.45	1207604.77	Аналитический метод	0.10	—
118	370103.48	1207602.69	Аналитический метод	0.10	—

119	370103.22	1207602.44	Аналитический метод	0.10	–
120	370101.67	1207600.94	Аналитический метод	0.10	–
121	370103.11	1207599.66	Аналитический метод	0.10	–
122	370101.39	1207597.65	Аналитический метод	0.10	–
1	370105.19	1207594.40	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	3	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
3	57	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
57	62	на расстоянии 10 метров от ГРПП
62	122	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
122	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода