



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025

№ 290

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 колхоз «Светлый путь» до с. Курнино (ГРП)», назначение: производственное, протяженность 1 734 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, колхоз «Светлый путь» – с. Курнино, кадастровый номер 13:12:0113001:618, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 121 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 28 февраля 2025 г. № 290

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления колхоз "Светлый путь" до с. Курнино (ГРП)
(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, колхоз "Светлый путь"- с. Курнино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7121 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 колхоз "Светлый путь" до с. Курнино (ГРП).</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	376977.62	1206182.97	Аналитический метод	0.10	—
2	376993.98	1206189.35	Аналитический метод	0.10	—
3	377002.83	1206192.94	Аналитический метод	0.10	—
4	377000.97	1206197.53	Аналитический метод	0.10	—
5	376991.53	1206220.84	Аналитический метод	0.10	—
6	376984.83	1206236.05	Аналитический метод	0.10	—
7	376996.00	1206239.37	Аналитический метод	0.10	—
8	376988.26	1206265.83	Аналитический метод	0.10	—
9	376962.56	1206258.45	Аналитический метод	0.10	—
10	376970.85	1206231.88	Аналитический метод	0.10	—
11	376980.97	1206234.90	Аналитический метод	0.10	—
12	376987.85	1206219.28	Аналитический метод	0.10	—
13	376997.27	1206196.03	Аналитический метод	0.10	—
14	376997.63	1206195.14	Аналитический метод	0.10	—
15	376992.50	1206193.07	Аналитический метод	0.10	—
16	376976.30	1206186.75	Аналитический метод	0.10	—
17	376955.23	1206180.21	Аналитический метод	0.10	—
18	376920.62	1206165.78	Аналитический метод	0.10	—
19	376874.50	1206147.61	Аналитический метод	0.10	—
20	376828.49	1206128.30	Аналитический метод	0.10	—
21	376794.80	1206115.19	Аналитический метод	0.10	—
22	376746.54	1206095.04	Аналитический метод	0.10	—
23	376723.42	1206088.27	Аналитический метод	0.10	—
24	376721.59	1206092.94	Аналитический метод	0.10	—
25	376706.18	1206132.94	Аналитический метод	0.10	—
26	376690.53	1206173.53	Аналитический метод	0.10	—
27	376678.88	1206204.85	Аналитический метод	0.10	—
28	376661.38	1206253.15	Аналитический метод	0.10	—
29	376647.01	1206293.04	Аналитический метод	0.10	—
30	376632.51	1206331.49	Аналитический метод	0.10	—
31	376619.49	1206365.99	Аналитический метод	0.10	—
32	376611.59	1206386.97	Аналитический метод	0.10	—
33	376601.24	1206416.01	Аналитический метод	0.10	—
34	376575.17	1206489.27	Аналитический метод	0.10	—
35	376557.42	1206535.22	Аналитический метод	0.10	—
36	376542.08	1206574.95	Аналитический метод	0.10	—
37	376527.77	1206606.24	Аналитический метод	0.10	—
38	376516.44	1206625.83	Аналитический метод	0.10	—
39	376488.23	1206672.39	Аналитический метод	0.10	—
40	376474.61	1206700.38	Аналитический метод	0.10	—
41	376495.04	1206714.60	Аналитический метод	0.10	—
42	376514.42	1206728.91	Аналитический метод	0.10	—
43	376514.29	1206733.61	Аналитический метод	0.10	—
44	376514.03	1206738.13	Аналитический метод	0.10	—
45	376515.41	1206766.41	Аналитический метод	0.10	—
46	376516.45	1206787.75	Аналитический метод	0.10	—
47	376518.49	1206829.73	Аналитический метод	0.10	—
48	376520.73	1206875.97	Аналитический метод	0.10	—
49	376523.83	1206928.96	Аналитический метод	0.10	—
50	376499.46	1206978.71	Аналитический метод	0.10	—
51	376477.65	1207023.23	Аналитический метод	0.10	—

52	376459.07	1207057.82	Аналитический метод	0.10	—
53	376438.72	1207095.70	Аналитический метод	0.10	—
54	376424.74	1207122.08	Аналитический метод	0.10	—
55	376476.41	1207143.01	Аналитический метод	0.10	—
56	376527.08	1207163.52	Аналитический метод	0.10	—
57	376522.42	1207174.91	Аналитический метод	0.10	—
58	376518.72	1207173.39	Аналитический метод	0.10	—
59	376521.86	1207165.72	Аналитический метод	0.10	—
60	376474.91	1207146.71	Аналитический метод	0.10	—
61	376419.12	1207124.12	Аналитический метод	0.10	—
62	376435.20	1207093.82	Аналитический метод	0.10	—
63	376455.55	1207055.92	Аналитический метод	0.10	—
64	376474.09	1207021.41	Аналитический метод	0.10	—
65	376495.86	1206976.95	Аналитический метод	0.10	—
66	376519.77	1206928.14	Аналитический метод	0.10	—
67	376516.73	1206876.19	Аналитический метод	0.10	—
68	376514.49	1206829.93	Аналитический метод	0.10	—
69	376512.45	1206787.95	Аналитический метод	0.10	—
70	376511.41	1206766.61	Аналитический метод	0.10	—
71	376510.03	1206738.11	Аналитический метод	0.10	—
72	376510.29	1206733.45	Аналитический метод	0.10	—
73	376510.36	1206730.89	Аналитический метод	0.10	—
74	376492.70	1206717.86	Аналитический метод	0.10	—
75	376471.61	1206703.17	Аналитический метод	0.10	—
76	376469.81	1206701.33	Аналитический метод	0.10	—
77	376470.96	1206698.75	Аналитический метод	0.10	—
78	376484.71	1206670.47	Аналитический метод	0.10	—
79	376513.00	1206623.79	Аналитический метод	0.10	—
80	376524.21	1206604.40	Аналитический метод	0.10	—
81	376538.40	1206573.39	Аналитический метод	0.10	—
82	376553.68	1206533.78	Аналитический метод	0.10	—
83	376571.41	1206487.87	Аналитический метод	0.10	—
84	376597.48	1206414.67	Аналитический метод	0.10	—
85	376607.83	1206385.59	Аналитический метод	0.10	—
86	376615.75	1206364.57	Аналитический метод	0.10	—
87	376628.77	1206330.07	Аналитический метод	0.10	—
88	376643.25	1206291.66	Аналитический метод	0.10	—
89	376657.62	1206251.79	Аналитический метод	0.10	—
90	376675.12	1206203.47	Аналитический метод	0.10	—
91	376686.79	1206172.11	Аналитический метод	0.10	—
92	376702.44	1206131.50	Аналитический метод	0.10	—
93	376717.87	1206091.50	Аналитический метод	0.10	—
94	376721.04	1206083.41	Аналитический метод	0.10	—
95	376747.88	1206091.26	Аналитический метод	0.10	—
96	376796.30	1206111.49	Аналитический метод	0.10	—
97	376829.99	1206124.60	Аналитический метод	0.10	—
98	376876.00	1206143.91	Аналитический метод	0.10	—
99	376922.12	1206162.08	Аналитический метод	0.10	—
100	376956.59	1206176.45	Аналитический метод	0.10	—
1	376977.62	1206182.97	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	6	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	11	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
11	100	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
100	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода