



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 85

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 от г. Ковылкино до с. Русская Лашма», назначение: производственное, протяженность 4 228 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино до с. Русская Лашма, кадастровый номер 13:12:0125001:626, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 18 674 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.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 7 февраля 2025 г. № 85

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от г.Ковылкино до с. Русская Лашма
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18674 кв.м ± 54 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 от г.Ковылкино до с. Русская Лашма</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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373801.87	1204475.48	Аналитический метод	0.10	–
2	373799.78	1204476.59	Аналитический метод	0.10	–
3	373799.38	1204476.81	Аналитический метод	0.10	–
4	373791.66	1204484.26	Аналитический метод	0.10	–
5	373764.24	1204508.34	Аналитический метод	0.10	–
6	373727.41	1204540.70	Аналитический метод	0.10	–
7	373698.19	1204566.58	Аналитический метод	0.10	–
8	373668.55	1204592.80	Аналитический метод	0.10	–
9	373664.99	1204601.65	Аналитический метод	0.10	–
10	373651.73	1204635.64	Аналитический метод	0.10	–
11	373645.50	1204664.58	Аналитический метод	0.10	–
12	373635.99	1204689.23	Аналитический метод	0.10	–
13	373622.88	1204723.21	Аналитический метод	0.10	–
14	373614.20	1204745.80	Аналитический метод	0.10	–
15	373601.17	1204779.73	Аналитический метод	0.10	–
16	373587.80	1204808.53	Аналитический метод	0.10	–
17	373576.25	1204833.39	Аналитический метод	0.10	–
18	373570.99	1204897.30	Аналитический метод	0.10	–
19	373571.74	1204931.98	Аналитический метод	0.10	–
20	373572.51	1204967.18	Аналитический метод	0.10	–
21	373577.73	1205004.83	Аналитический метод	0.10	–
22	373581.40	1205031.28	Аналитический метод	0.10	–
23	373588.20	1205095.94	Аналитический метод	0.10	–
24	373595.78	1205160.10	Аналитический метод	0.10	–
25	373599.67	1205217.39	Аналитический метод	0.10	–
26	373603.55	1205285.51	Аналитический метод	0.10	–
27	373608.71	1205345.49	Аналитический метод	0.10	–
28	373617.09	1205407.06	Аналитический метод	0.10	–
29	373627.37	1205475.82	Аналитический метод	0.10	–
30	373638.86	1205536.74	Аналитический метод	0.10	–
31	373652.29	1205626.04	Аналитический метод	0.10	–
32	373666.67	1205693.52	Аналитический метод	0.10	–
33	373676.40	1205748.16	Аналитический метод	0.10	–
34	373679.87	1205781.79	Аналитический метод	0.10	–
35	373690.32	1205822.41	Аналитический метод	0.10	–
36	373709.59	1205880.40	Аналитический метод	0.10	–
37	373727.47	1205937.95	Аналитический метод	0.10	–
38	373746.95	1206004.59	Аналитический метод	0.10	–
39	373763.50	1206059.59	Аналитический метод	0.10	–
40	373770.17	1206110.98	Аналитический метод	0.10	–
41	373778.23	1206172.75	Аналитический метод	0.10	–
42	373787.98	1206230.62	Аналитический метод	0.10	–
43	373793.47	1206284.66	Аналитический метод	0.10	–
44	373795.28	1206334.76	Аналитический метод	0.10	–
45	373797.20	1206381.67	Аналитический метод	0.10	–
46	373794.26	1206421.27	Аналитический метод	0.10	–
47	373791.62	1206453.95	Аналитический метод	0.10	–
48	373789.46	1206482.95	Аналитический метод	0.10	–
49	373788.03	1206511.27	Аналитический метод	0.10	–
50	373784.69	1206535.43	Аналитический метод	0.10	–
51	373781.54	1206549.67	Аналитический метод	0.10	–

52	373758.63	1206568.70	Аналитический метод	0.10	—
53	373753.92	1206579.25	Аналитический метод	0.10	—
54	373756.43	1206601.11	Аналитический метод	0.10	—
55	373774.52	1206653.78	Аналитический метод	0.10	—
56	373798.27	1206706.61	Аналитический метод	0.10	—
57	373818.52	1206751.64	Аналитический метод	0.10	—
58	373838.72	1206796.58	Аналитический метод	0.10	—
59	373862.43	1206849.31	Аналитический метод	0.10	—
60	373887.55	1206905.19	Аналитический метод	0.10	—
61	373914.66	1206963.20	Аналитический метод	0.10	—
62	373934.61	1207005.88	Аналитический метод	0.10	—
63	373953.30	1207045.88	Аналитический метод	0.10	—
64	373971.10	1207083.95	Аналитический метод	0.10	—
65	373984.65	1207112.93	Аналитический метод	0.10	—
66	374006.99	1207171.83	Аналитический метод	0.10	—
67	374024.89	1207219.03	Аналитический метод	0.10	—
68	374025.77	1207231.72	Аналитический метод	0.10	—
69	374021.52	1207246.24	Аналитический метод	0.10	—
70	374013.08	1207276.77	Аналитический метод	0.10	—
71	373997.30	1207333.16	Аналитический метод	0.10	—
72	373983.93	1207378.22	Аналитический метод	0.10	—
73	373972.53	1207416.67	Аналитический метод	0.10	—
74	373956.19	1207463.30	Аналитический метод	0.10	—
75	373947.23	1207503.15	Аналитический метод	0.10	—
76	373932.31	1207549.84	Аналитический метод	0.10	—
77	373914.56	1207605.41	Аналитический метод	0.10	—
78	373897.84	1207656.57	Аналитический метод	0.10	—
79	373879.21	1207713.60	Аналитический метод	0.10	—
80	373862.53	1207764.64	Аналитический метод	0.10	—
81	373844.42	1207820.08	Аналитический метод	0.10	—
82	373825.49	1207878.07	Аналитический метод	0.10	—
83	373810.62	1207921.93	Аналитический метод	0.10	—
84	373795.00	1207968.02	Аналитический метод	0.10	—
85	373787.38	1207997.85	Аналитический метод	0.10	—
86	373787.09	1207998.65	Аналитический метод	0.10	—
87	373786.10	1208001.28	Аналитический метод	0.10	—
88	373782.36	1207999.88	Аналитический метод	0.10	—
89	373783.33	1207997.27	Аналитический метод	0.10	—
90	373783.52	1207996.77	Аналитический метод	0.10	—
91	373782.55	1207996.52	Аналитический метод	0.10	—
92	373790.20	1207966.60	Аналитический метод	0.10	—
93	373805.88	1207920.33	Аналитический метод	0.10	—
94	373820.74	1207876.48	Аналитический метод	0.10	—
95	373839.67	1207818.53	Аналитический метод	0.10	—
96	373857.78	1207763.09	Аналитический метод	0.10	—
97	373874.46	1207712.05	Аналитический метод	0.10	—
98	373893.09	1207655.01	Аналитический метод	0.10	—
99	373909.80	1207603.88	Аналитический метод	0.10	—
100	373927.54	1207548.32	Аналитический метод	0.10	—
101	373942.39	1207501.85	Аналитический метод	0.10	—
102	373951.37	1207461.92	Аналитический метод	0.10	—
103	373967.76	1207415.18	Аналитический метод	0.10	—
104	373979.13	1207376.80	Аналитический метод	0.10	—
105	373992.49	1207331.79	Аналитический метод	0.10	—
106	374008.26	1207275.43	Аналитический метод	0.10	—
107	374016.72	1207244.85	Аналитический метод	0.10	—
108	374020.72	1207231.17	Аналитический метод	0.10	—
109	374019.95	1207220.11	Аналитический метод	0.10	—
110	374002.32	1207173.60	Аналитический метод	0.10	—
111	373980.04	1207114.88	Аналитический метод	0.10	—
112	373966.57	1207086.07	Аналитический метод	0.10	—
113	373948.77	1207048.00	Аналитический метод	0.10	—
114	373930.08	1207008.00	Аналитический метод	0.10	—
115	373910.13	1206965.32	Аналитический метод	0.10	—
116	373883.00	1206907.28	Аналитический метод	0.10	—
117	373857.86	1206851.36	Аналитический метод	0.10	—
118	373834.15	1206798.63	Аналитический метод	0.10	—

119	373813.95	1206753.69	Аналитический метод	0.10	—
120	373793.70	1206708.66	Аналитический метод	0.10	—
121	373769.86	1206655.62	Аналитический метод	0.10	—
122	373751.53	1206602.22	Аналитический метод	0.10	—
123	373748.80	1206578.46	Аналитический метод	0.10	—
124	373754.54	1206565.60	Аналитический метод	0.10	—
125	373777.02	1206546.92	Аналитический метод	0.10	—
126	373779.77	1206534.55	Аналитический метод	0.10	—
127	373783.04	1206510.80	Аналитический метод	0.10	—
128	373784.46	1206482.67	Аналитический метод	0.10	—
129	373786.63	1206453.57	Аналитический метод	0.10	—
130	373789.27	1206420.89	Аналитический метод	0.10	—
131	373792.19	1206381.60	Аналитический метод	0.10	—
132	373790.28	1206334.95	Аналитический метод	0.10	—
133	373788.48	1206285.01	Аналитический метод	0.10	—
134	373783.02	1206231.28	Аналитический метод	0.10	—
135	373773.28	1206173.49	Аналитический метод	0.10	—
136	373765.22	1206111.63	Аналитический метод	0.10	—
137	373758.60	1206060.68	Аналитический метод	0.10	—
138	373742.15	1206006.01	Аналитический метод	0.10	—
139	373722.68	1205939.40	Аналитический метод	0.10	—
140	373704.82	1205881.93	Аналитический метод	0.10	—
141	373685.52	1205823.83	Аналитический метод	0.10	—
142	373674.93	1205782.67	Аналитический метод	0.10	—
143	373671.44	1205748.86	Аналитический метод	0.10	—
144	373661.77	1205694.52	Аналитический метод	0.10	—
145	373647.36	1205626.94	Аналитический метод	0.10	—
146	373633.92	1205537.57	Аналитический метод	0.10	—
147	373622.43	1205476.65	Аналитический метод	0.10	—
148	373612.14	1205407.78	Аналитический метод	0.10	—
149	373603.73	1205345.97	Аналитический метод	0.10	—
150	373598.56	1205285.91	Аналитический метод	0.10	—
151	373594.68	1205217.72	Аналитический метод	0.10	—
152	373590.79	1205160.52	Аналитический метод	0.10	—
153	373583.23	1205096.51	Аналитический метод	0.10	—
154	373576.43	1205031.88	Аналитический метод	0.10	—
155	373572.78	1205005.51	Аналитический метод	0.10	—
156	373567.51	1204967.56	Аналитический метод	0.10	—
157	373566.74	1204932.08	Аналитический метод	0.10	—
158	373565.99	1204897.09	Аналитический метод	0.10	—
159	373571.34	1204832.08	Аналитический метод	0.10	—
160	373583.26	1204806.43	Аналитический метод	0.10	—
161	373596.56	1204777.78	Аналитический метод	0.10	—
162	373609.53	1204744.00	Аналитический метод	0.10	—
163	373618.21	1204721.41	Аналитический метод	0.10	—
164	373631.32	1204687.43	Аналитический метод	0.10	—
165	373640.70	1204663.13	Аналитический метод	0.10	—
166	373646.93	1204634.19	Аналитический метод	0.10	—
167	373660.34	1204599.80	Аналитический метод	0.10	—
168	373664.35	1204589.84	Аналитический метод	0.10	—
169	373694.87	1204562.83	Аналитический метод	0.10	—
170	373724.10	1204536.95	Аналитический метод	0.10	—
171	373760.94	1204504.59	Аналитический метод	0.10	—
172	373788.27	1204480.58	Аналитический метод	0.10	—
173	373796.37	1204472.76	Аналитический метод	0.10	—
174	373796.98	1204473.57	Аналитический метод	0.10	—
175	373797.20	1204473.45	Аналитический метод	0.10	—
176	373797.86	1204473.07	Аналитический метод	0.10	—
177	373799.99	1204471.94	Аналитический метод	0.10	—
1	373801.87	1204475.48	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				характерной точки (M _т), м	местности (при наличии)
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	90	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
90	174	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
174	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода