



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 220

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 к д. Слободиновка», назначение: производственное, протяженность 3 700 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Слободиновка, кадастровый номер 13:12:0124003:147, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 17 496 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. № 220

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления к д. Слободиновка
(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, д Слободиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17496 кв.м ± 27 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 к д. Слободиновка.</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 погребов, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377865.22	1211129.03	Аналитический метод	0.10	—
2	377871.10	1211146.66	Аналитический метод	0.10	—
3	377877.69	1211172.15	Аналитический метод	0.10	—
4	377888.73	1211227.03	Аналитический метод	0.10	—
5	377900.97	1211287.93	Аналитический метод	0.10	—
6	377910.00	1211329.91	Аналитический метод	0.10	—
7	377921.21	1211391.31	Аналитический метод	0.10	—
8	377933.09	1211456.31	Аналитический метод	0.10	—
9	377938.92	1211471.46	Аналитический метод	0.10	—
10	377944.55	1211490.87	Аналитический метод	0.10	—
11	377945.43	1211505.06	Аналитический метод	0.10	—
12	377944.96	1211523.60	Аналитический метод	0.10	—
13	377945.35	1211576.90	Аналитический метод	0.10	—
14	377944.94	1211620.19	Аналитический метод	0.10	—
15	377945.57	1211662.08	Аналитический метод	0.10	—
16	377949.28	1211712.22	Аналитический метод	0.10	—
17	377959.42	1211762.72	Аналитический метод	0.10	—
18	377974.77	1211797.42	Аналитический метод	0.10	—
19	377982.87	1211808.65	Аналитический метод	0.10	—
20	377983.15	1211808.87	Аналитический метод	0.10	—
21	378008.12	1211805.72	Аналитический метод	0.10	—
22	378021.06	1211806.74	Аналитический метод	0.10	—
23	378028.27	1211817.92	Аналитический метод	0.10	—
24	378039.82	1211843.53	Аналитический метод	0.10	—
25	378054.58	1211893.50	Аналитический метод	0.10	—
26	378069.28	1211927.58	Аналитический метод	0.10	—
27	378096.12	1211970.07	Аналитический метод	0.10	—
28	378118.48	1212011.19	Аналитический метод	0.10	—
29	378144.98	1212059.66	Аналитический метод	0.10	—
30	378173.16	1212118.60	Аналитический метод	0.10	—
31	378171.81	1212140.39	Аналитический метод	0.10	—
32	378227.99	1212169.11	Аналитический метод	0.10	—
33	378282.86	1212198.38	Аналитический метод	0.10	—
34	378339.24	1212232.83	Аналитический метод	0.10	—
35	378399.68	1212260.71	Аналитический метод	0.10	—
36	378460.19	1212295.59	Аналитический метод	0.10	—
37	378520.34	1212325.92	Аналитический метод	0.10	—
38	378569.92	1212355.15	Аналитический метод	0.10	—
39	378594.73	1212370.38	Аналитический метод	0.10	—
40	378594.21	1212371.24	Аналитический метод	0.10	—
41	378594.42	1212371.37	Аналитический метод	0.10	—
42	378595.08	1212372.06	Аналитический метод	0.10	—
43	378595.45	1212371.28	Аналитический метод	0.10	—
44	378603.57	1212375.05	Аналитический метод	0.10	—
45	378620.90	1212382.10	Аналитический метод	0.10	—
46	378643.65	1212361.12	Аналитический метод	0.10	—
47	378673.96	1212324.59	Аналитический метод	0.10	—
48	378704.02	1212288.26	Аналитический метод	0.10	—
49	378734.50	1212254.92	Аналитический метод	0.10	—

50	378756.59	1212225.32	Аналитический метод	0.10	—
51	378760.95	1212220.46	Аналитический метод	0.10	—
52	378763.37	1212219.99	Аналитический метод	0.10	—
53	378765.36	1212220.41	Аналитический метод	0.10	—
54	378779.07	1212227.62	Аналитический метод	0.10	—
55	378779.71	1212226.80	Аналитический метод	0.10	—
56	378782.83	1212229.24	Аналитический метод	0.10	—
57	378787.63	1212231.28	Аналитический метод	0.10	—
58	378797.41	1212236.83	Аналитический метод	0.10	—
59	378814.14	1212244.91	Аналитический метод	0.10	—
60	378849.38	1212267.56	Аналитический метод	0.10	—
61	378879.15	1212289.99	Аналитический метод	0.10	—
62	378908.90	1212316.33	Аналитический метод	0.10	—
63	378937.57	1212338.74	Аналитический метод	0.10	—
64	378967.15	1212365.41	Аналитический метод	0.10	—
65	379006.77	1212406.91	Аналитический метод	0.10	—
66	379045.33	1212456.80	Аналитический метод	0.10	—
67	379093.25	1212511.44	Аналитический метод	0.10	—
68	379112.58	1212542.61	Аналитический метод	0.10	—
69	379114.87	1212546.04	Аналитический метод	0.10	—
70	379115.42	1212545.63	Аналитический метод	0.10	—
71	379127.18	1212562.13	Аналитический метод	0.10	—
72	379110.35	1212574.49	Аналитический метод	0.10	—
73	379098.58	1212558.00	Аналитический метод	0.10	—
74	379110.84	1212549.00	Аналитический метод	0.10	—
75	379108.38	1212545.31	Аналитический метод	0.10	—
76	379089.22	1212514.42	Аналитический метод	0.10	—
77	379041.47	1212459.98	Аналитический метод	0.10	—
78	379002.97	1212410.18	Аналитический метод	0.10	—
79	378963.67	1212369.00	Аналитический метод	0.10	—
80	378934.35	1212342.57	Аналитический метод	0.10	—
81	378905.70	1212320.18	Аналитический метод	0.10	—
82	378875.98	1212293.86	Аналитический метод	0.10	—
83	378846.52	1212271.66	Аналитический метод	0.10	—
84	378811.69	1212249.28	Аналитический метод	0.10	—
85	378795.09	1212241.26	Аналитический метод	0.10	—
86	378794.58	1212240.97	Аналитический метод	0.10	—
87	378782.94	1212255.69	Аналитический метод	0.10	—
88	378766.83	1212243.33	Аналитический метод	0.10	—
89	378775.95	1212231.62	Аналитический метод	0.10	—
90	378763.64	1212225.16	Аналитический метод	0.10	—
91	378763.48	1212225.12	Аналитический метод	0.10	—
92	378760.46	1212228.49	Аналитический метод	0.10	—
93	378738.36	1212258.11	Аналитический метод	0.10	—
94	378707.79	1212291.54	Аналитический метод	0.10	—
95	378677.81	1212327.78	Аналитический метод	0.10	—
96	378647.28	1212364.57	Аналитический метод	0.10	—
97	378621.95	1212387.93	Аналитический метод	0.10	—
98	378601.57	1212379.63	Аналитический метод	0.10	—
99	378593.02	1212375.66	Аналитический метод	0.10	—
100	378591.90	1212374.51	Аналитический метод	0.10	—
101	378567.34	1212359.43	Аналитический метод	0.10	—
102	378517.94	1212330.31	Аналитический метод	0.10	—
103	378457.81	1212299.99	Аналитический метод	0.10	—
104	378397.38	1212265.16	Аналитический метод	0.10	—
105	378336.88	1212237.25	Аналитический метод	0.10	—
106	378280.38	1212202.73	Аналитический метод	0.10	—
107	378225.67	1212173.54	Аналитический метод	0.10	—
108	378166.61	1212143.35	Аналитический метод	0.10	—
109	378168.09	1212119.58	Аналитический метод	0.10	—
110	378140.53	1212061.94	Аналитический метод	0.10	—
111	378114.09	1212013.59	Аналитический метод	0.10	—
112	378091.80	1211972.60	Аналитический метод	0.10	—

113	378064.85	1211929.92	Аналитический метод	0.10	—
114	378049.87	1211895.20	Аналитический метод	0.10	—
115	378035.12	1211845.28	Аналитический метод	0.10	—
116	378023.87	1211820.32	Аналитический метод	0.10	—
117	378018.20	1211811.53	Аналитический метод	0.10	—
118	378008.24	1211810.74	Аналитический метод	0.10	—
119	377981.71	1211814.09	Аналитический метод	0.10	—
120	377979.23	1211812.15	Аналитический метод	0.10	—
121	377970.41	1211799.92	Аналитический метод	0.10	—
122	377954.62	1211764.24	Аналитический метод	0.10	—
123	377944.31	1211712.90	Аналитический метод	0.10	—
124	377940.57	1211662.30	Аналитический метод	0.10	—
125	377939.94	1211620.21	Аналитический метод	0.10	—
126	377940.35	1211576.90	Аналитический метод	0.10	—
127	377939.96	1211523.55	Аналитический метод	0.10	—
128	377940.43	1211505.15	Аналитический метод	0.10	—
129	377939.60	1211491.73	Аналитический метод	0.10	—
130	377934.17	1211473.06	Аналитический метод	0.10	—
131	377928.26	1211457.67	Аналитический метод	0.10	—
132	377916.29	1211392.21	Аналитический метод	0.10	—
133	377905.10	1211330.89	Аналитический метод	0.10	—
134	377896.07	1211288.95	Аналитический метод	0.10	—
135	377883.83	1211228.01	Аналитический метод	0.10	—
136	377872.82	1211173.27	Аналитический метод	0.10	—
137	377866.30	1211148.08	Аналитический метод	0.10	—
138	377860.69	1211131.25	Аналитический метод	0.10	—
139	377817.03	1211065.70	Аналитический метод	0.10	—
140	377775.83	1211003.84	Аналитический метод	0.10	—
141	377735.73	1210943.66	Аналитический метод	0.10	—
142	377665.89	1210877.13	Аналитический метод	0.10	—
143	377613.52	1210827.22	Аналитический метод	0.10	—
144	377566.89	1210782.80	Аналитический метод	0.10	—
145	377496.90	1210716.12	Аналитический метод	0.10	—
146	377447.52	1210661.73	Аналитический метод	0.10	—
147	377381.51	1210605.44	Аналитический метод	0.10	—
148	377327.73	1210553.86	Аналитический метод	0.10	—
149	377285.86	1210513.70	Аналитический метод	0.10	—
150	377243.38	1210472.97	Аналитический метод	0.10	—
151	377254.39	1210460.97	Аналитический метод	0.10	—
152	377289.54	1210419.85	Аналитический метод	0.10	—
153	377320.31	1210385.70	Аналитический метод	0.10	—
154	377324.26	1210379.07	Аналитический метод	0.10	—
155	377328.99	1210381.74	Аналитический метод	0.10	—
156	377327.02	1210385.23	Аналитический метод	0.10	—
157	377325.68	1210384.47	Аналитический метод	0.10	—
158	377323.31	1210388.40	Аналитический метод	0.10	—
159	377324.03	1210389.05	Аналитический метод	0.10	—
160	377293.29	1210423.15	Аналитический метод	0.10	—
161	377258.14	1210464.29	Аналитический метод	0.10	—
162	377250.37	1210472.75	Аналитический метод	0.10	—
163	377289.32	1210510.09	Аналитический метод	0.10	—
164	377331.19	1210550.25	Аналитический метод	0.10	—
165	377384.86	1210601.73	Аналитический метод	0.10	—
166	377451.00	1210658.13	Аналитический метод	0.10	—
167	377500.48	1210712.62	Аналитический метод	0.10	—
168	377570.34	1210779.18	Аналитический метод	0.10	—
169	377616.97	1210823.60	Аналитический метод	0.10	—
170	377669.34	1210873.51	Аналитический метод	0.10	—
171	377739.58	1210940.43	Аналитический метод	0.10	—
172	377779.99	1211001.07	Аналитический метод	0.10	—
173	377821.19	1211062.93	Аналитический метод	0.10	—
1	377865.22	1211129.03	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	40	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
40	42	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
42	54	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
54	56	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
56	69	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
69	74	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
74	86	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
86	89	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
89	158	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
158	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода