



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 445

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 низкого давления д. Малькеевка», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 906 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, д. Малькеевка, кадастровый номер 13:18:0000000:166, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 028 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 12 мая 2025 г. № 445

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления д. Малькеевка
(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, д. Малькеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8028 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления д. Малькеевка</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	417792.26	1265263.31	Аналитический метод	0.10	—
2	417827.03	1265279.09	Аналитический метод	0.10	—
3	417858.26	1265294.65	Аналитический метод	0.10	—
4	417864.56	1265297.98	Аналитический метод	0.10	—
5	417872.91	1265300.64	Аналитический метод	0.10	—
6	417885.66	1265312.24	Аналитический метод	0.10	—
7	417904.53	1265329.05	Аналитический метод	0.10	—
8	417901.87	1265332.03	Аналитический метод	0.10	—
9	417882.98	1265315.22	Аналитический метод	0.10	—
10	417870.87	1265304.18	Аналитический метод	0.10	—
11	417863.00	1265301.68	Аналитический метод	0.10	—
12	417856.44	1265298.21	Аналитический метод	0.10	—
13	417825.31	1265282.71	Аналитический метод	0.10	—
14	417790.68	1265266.99	Аналитический метод	0.10	—
15	417723.66	1265240.14	Аналитический метод	0.10	—
16	417685.27	1265225.28	Аналитический метод	0.10	—
17	417684.95	1265226.11	Аналитический метод	0.10	—
18	417677.36	1265224.16	Аналитический метод	0.10	—
19	417655.23	1265217.74	Аналитический метод	0.10	—
20	417608.66	1265204.20	Аналитический метод	0.10	—
21	417568.24	1265192.39	Аналитический метод	0.10	—
22	417524.98	1265180.24	Аналитический метод	0.10	—
23	417523.74	1265183.57	Аналитический метод	0.10	—
24	417509.28	1265179.93	Аналитический метод	0.10	—
25	417465.39	1265169.02	Аналитический метод	0.10	—
26	417434.71	1265161.15	Аналитический метод	0.10	—
27	417433.24	1265164.96	Аналитический метод	0.10	—
28	417378.64	1265150.47	Аналитический метод	0.10	—
29	417351.02	1265143.32	Аналитический метод	0.10	—
30	417328.37	1265136.98	Аналитический метод	0.10	—
31	417327.19	1265139.46	Аналитический метод	0.10	—
32	417300.02	1265128.23	Аналитический метод	0.10	—
33	417290.54	1265148.55	Аналитический метод	0.10	—
34	417306.91	1265155.96	Аналитический метод	0.10	—
35	417309.75	1265150.46	Аналитический метод	0.10	—
36	417331.54	1265158.98	Аналитический метод	0.10	—
37	417364.16	1265172.12	Аналитический метод	0.10	—
38	417363.80	1265174.25	Аналитический метод	0.10	—
39	417383.45	1265179.30	Аналитический метод	0.10	—
40	417395.80	1265182.84	Аналитический метод	0.10	—
41	417416.39	1265189.11	Аналитический метод	0.10	—
42	417438.90	1265195.37	Аналитический метод	0.10	—
43	417456.64	1265200.35	Аналитический метод	0.10	—
44	417469.23	1265203.91	Аналитический метод	0.10	—
45	417488.93	1265210.41	Аналитический метод	0.10	—
46	417489.31	1265209.11	Аналитический метод	0.10	—
47	417505.18	1265213.94	Аналитический метод	0.10	—
48	417504.70	1265215.53	Аналитический метод	0.10	—
49	417521.17	1265219.26	Аналитический метод	0.10	—
50	417521.58	1265216.73	Аналитический метод	0.10	—
51	417542.39	1265222.05	Аналитический метод	0.10	—

52	417543.43	1265220.22	Аналитический метод	0.10	—
53	417545.06	1265221.15	Аналитический метод	0.10	—
54	417555.18	1265223.57	Аналитический метод	0.10	—
55	417570.68	1265226.90	Аналитический метод	0.10	—
56	417571.77	1265222.82	Аналитический метод	0.10	—
57	417601.39	1265230.95	Аналитический метод	0.10	—
58	417634.21	1265240.05	Аналитический метод	0.10	—
59	417640.25	1265241.75	Аналитический метод	0.10	—
60	417640.73	1265240.63	Аналитический метод	0.10	—
61	417693.35	1265260.90	Аналитический метод	0.10	—
62	417726.27	1265273.37	Аналитический метод	0.10	—
63	417764.66	1265288.09	Аналитический метод	0.10	—
64	417782.75	1265294.99	Аналитический метод	0.10	—
65	417794.38	1265299.56	Аналитический метод	0.10	—
66	417795.30	1265298.12	Аналитический метод	0.10	—
67	417828.27	1265314.24	Аналитический метод	0.10	—
68	417853.69	1265328.80	Аналитический метод	0.10	—
69	417851.51	1265332.00	Аналитический метод	0.10	—
70	417877.74	1265350.36	Аналитический метод	0.10	—
71	417875.19	1265353.19	Аналитический метод	0.10	—
72	417901.67	1265375.87	Аналитический метод	0.10	—
73	417915.07	1265387.19	Аналитический метод	0.10	—
74	417917.94	1265383.64	Аналитический метод	0.10	—
75	417934.60	1265397.10	Аналитический метод	0.10	—
76	417928.82	1265404.29	Аналитический метод	0.10	—
77	417925.70	1265401.79	Аналитический метод	0.10	—
78	417928.98	1265397.70	Аналитический метод	0.10	—
79	417918.54	1265389.26	Аналитический метод	0.10	—
80	417918.37	1265389.80	Аналитический метод	0.10	—
81	417915.97	1265393.00	Аналитический метод	0.10	—
82	417914.04	1265391.56	Аналитический метод	0.10	—
83	417899.07	1265378.91	Аналитический метод	0.10	—
84	417869.47	1265353.55	Аналитический метод	0.10	—
85	417871.74	1265351.04	Аналитический метод	0.10	—
86	417845.97	1265333.00	Аналитический метод	0.10	—
87	417847.95	1265330.12	Аналитический метод	0.10	—
88	417826.39	1265317.78	Аналитический метод	0.10	—
89	417796.74	1265303.28	Аналитический метод	0.10	—
90	417795.96	1265304.48	Аналитический метод	0.10	—
91	417781.31	1265298.73	Аналитический метод	0.10	—
92	417763.24	1265291.83	Аналитический метод	0.10	—
93	417724.85	1265277.11	Аналитический метод	0.10	—
94	417691.93	1265264.64	Аналитический метод	0.10	—
95	417642.89	1265245.75	Аналитический метод	0.10	—
96	417642.55	1265246.55	Аналитический метод	0.10	—
97	417633.13	1265243.91	Аналитический метод	0.10	—
98	417600.33	1265234.81	Аналитический метод	0.10	—
99	417574.59	1265227.74	Аналитический метод	0.10	—
100	417573.56	1265231.60	Аналитический метод	0.10	—
101	417554.30	1265227.47	Аналитический метод	0.10	—
102	417545.15	1265225.28	Аналитический метод	0.10	—
103	417544.35	1265226.69	Аналитический метод	0.10	—
104	417542.87	1265226.31	Аналитический метод	0.10	—
105	417524.82	1265221.69	Аналитический метод	0.10	—
106	417524.43	1265224.10	Аналитический метод	0.10	—
107	417499.64	1265218.49	Аналитический метод	0.10	—
108	417500.20	1265216.60	Аналитический метод	0.10	—
109	417492.01	1265214.11	Аналитический метод	0.10	—
110	417491.59	1265215.51	Аналитический метод	0.10	—
111	417468.01	1265207.72	Аналитический метод	0.10	—
112	417455.56	1265204.21	Аналитический метод	0.10	—
113	417437.82	1265199.23	Аналитический метод	0.10	—
114	417415.29	1265192.96	Аналитический метод	0.10	—
115	417394.66	1265186.68	Аналитический метод	0.10	—
116	417382.41	1265183.16	Аналитический метод	0.10	—
117	417358.79	1265177.10	Аналитический метод	0.10	—

118	417359.65	1265174.61	Аналитический метод	0.10	—
119	417330.06	1265162.70	Аналитический метод	0.10	—
120	417311.65	1265155.50	Аналитический метод	0.10	—
121	417308.71	1265161.16	Аналитический метод	0.10	—
122	417287.05	1265151.36	Аналитический метод	0.10	—
123	417268.81	1265143.49	Аналитический метод	0.10	—
124	417222.67	1265123.36	Аналитический метод	0.10	—
125	417199.08	1265112.99	Аналитический метод	0.10	—
126	417200.38	1265110.25	Аналитический метод	0.10	—
127	417168.19	1265091.02	Аналитический метод	0.10	—
128	417126.56	1265066.14	Аналитический метод	0.10	—
129	417140.84	1265041.88	Аналитический метод	0.10	—
130	417097.89	1265016.02	Аналитический метод	0.10	—
131	417058.50	1264991.93	Аналитический метод	0.10	—
132	417036.32	1264978.90	Аналитический метод	0.10	—
133	417005.37	1264959.81	Аналитический метод	0.10	—
134	416963.69	1264934.35	Аналитический метод	0.10	—
135	416949.15	1264925.45	Аналитический метод	0.10	—
136	416946.82	1264929.11	Аналитический метод	0.10	—
137	416931.40	1264953.26	Аналитический метод	0.10	—
138	416927.55	1264951.53	Аналитический метод	0.10	—
139	416923.45	1264959.49	Аналитический метод	0.10	—
140	416903.83	1264949.47	Аналитический метод	0.10	—
141	416913.26	1264930.88	Аналитический метод	0.10	—
142	416932.94	1264941.04	Аналитический метод	0.10	—
143	416929.38	1264947.97	Аналитический метод	0.10	—
144	416929.88	1264948.20	Аналитический метод	0.10	—
145	416943.44	1264926.95	Аналитический метод	0.10	—
146	416947.89	1264919.99	Аналитический метод	0.10	—
147	416965.77	1264930.93	Аналитический метод	0.10	—
148	417007.47	1264956.41	Аналитический метод	0.10	—
149	417038.38	1264975.48	Аналитический метод	0.10	—
150	417060.56	1264988.49	Аналитический метод	0.10	—
151	417099.97	1265012.60	Аналитический метод	0.10	—
152	417146.30	1265040.50	Аналитический метод	0.10	—
153	417132.02	1265064.74	Аналитический метод	0.10	—
154	417170.25	1265087.58	Аналитический метод	0.10	—
155	417205.56	1265108.69	Аналитический метод	0.10	—
156	417204.46	1265110.99	Аналитический метод	0.10	—
157	417224.27	1265119.70	Аналитический метод	0.10	—
158	417270.41	1265139.83	Аналитический метод	0.10	—
159	417286.88	1265146.93	Аналитический метод	0.10	—
160	417298.02	1265123.07	Аналитический метод	0.10	—
161	417325.21	1265134.32	Аналитический метод	0.10	—
162	417326.21	1265132.22	Аналитический метод	0.10	—
163	417352.06	1265139.46	Аналитический метод	0.10	—
164	417379.64	1265146.59	Аналитический метод	0.10	—
165	417430.80	1265160.18	Аналитический метод	0.10	—
166	417432.25	1265156.39	Аналитический метод	0.10	—
167	417466.37	1265165.14	Аналитический метод	0.10	—
168	417510.26	1265176.05	Аналитический метод	0.10	—
169	417521.24	1265178.81	Аналитический метод	0.10	—
170	417522.52	1265175.40	Аналитический метод	0.10	—
171	417569.34	1265188.55	Аналитический метод	0.10	—
172	417609.78	1265200.36	Аналитический метод	0.10	—
173	417656.35	1265213.90	Аналитический метод	0.10	—
174	417678.42	1265220.30	Аналитический метод	0.10	—
175	417682.49	1265221.35	Аналитический метод	0.10	—
176	417682.97	1265220.10	Аналитический метод	0.10	—
177	417684.84	1265220.82	Аналитический метод	0.10	—
178	417725.12	1265236.42	Аналитический метод	0.10	—
1	417792.26	1265263.31	Аналитический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на 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	138	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
138	143	на расстоянии 10 метров от ГРПШ 01
143	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода