



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.06.2025

№ 509

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 среднего давления до сел Московка, Бобровка ГРПШ», назначение: производственное, протяженность 2 477 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Московка, кадастровый номер 13:21:0219003:36, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 935 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 16 июня 2025 г. № 509

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод среднего давления до сел Московка, Бобровка ГРПШ
(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, Горбеевский район, с. Московка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14935 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления до сел Московка, Бобровка ГРПШ</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	386910.95	1163148.99	Аналитический метод	0.10	—
2	386892.47	1163153.61	Аналитический метод	0.10	—
3	386909.36	1163210.53	Аналитический метод	0.10	—
4	386931.58	1163267.36	Аналитический метод	0.10	—
5	386934.08	1163276.83	Аналитический метод	0.10	—
6	386939.87	1163298.69	Аналитический метод	0.10	—
7	386962.07	1163389.26	Аналитический метод	0.10	—
8	386970.95	1163385.37	Аналитический метод	0.10	—
9	386968.13	1163377.73	Аналитический метод	0.10	—
10	386987.03	1163370.31	Аналитический метод	0.10	—
11	386994.02	1163389.27	Аналитический метод	0.10	—
12	386975.12	1163396.69	Аналитический метод	0.10	—
13	386972.68	1163390.07	Аналитический метод	0.10	—
14	386963.59	1163394.05	Аналитический метод	0.10	—
15	386994.18	1163474.52	Аналитический метод	0.10	—
16	387024.42	1163579.89	Аналитический метод	0.10	—
17	387044.78	1163589.04	Аналитический метод	0.10	—
18	387068.48	1163597.55	Аналитический метод	0.10	—
19	387070.35	1163590.44	Аналитический метод	0.10	—
20	387089.93	1163595.84	Аналитический метод	0.10	—
21	387084.79	1163615.37	Аналитический метод	0.10	—
22	387065.21	1163609.97	Аналитический метод	0.10	—
23	387067.21	1163602.40	Аналитический метод	0.10	—
24	387042.89	1163593.68	Аналитический метод	0.10	—
25	387026.29	1163586.21	Аналитический метод	0.10	—
26	387048.79	1163662.00	Аналитический метод	0.10	—
27	387051.96	1163684.86	Аналитический метод	0.10	—
28	387051.97	1163707.63	Аналитический метод	0.10	—
29	387053.21	1163707.14	Аналитический метод	0.10	—
30	387060.20	1163726.10	Аналитический метод	0.10	—
31	387041.30	1163733.52	Аналитический метод	0.10	—
32	387034.31	1163714.56	Аналитический метод	0.10	—
33	387046.97	1163709.59	Аналитический метод	0.10	—
34	387046.96	1163685.21	Аналитический метод	0.10	—
35	387043.88	1163663.06	Аналитический метод	0.10	—
36	387019.87	1163582.18	Аналитический метод	0.10	—
37	386989.43	1163476.10	Аналитический метод	0.10	—
38	386957.82	1163392.93	Аналитический метод	0.10	—
39	386935.02	1163299.92	Аналитический метод	0.10	—
40	386929.25	1163278.11	Аналитический метод	0.10	—
41	386927.30	1163270.75	Аналитический метод	0.10	—
42	386909.77	1163275.87	Аналитический метод	0.10	—
43	386718.96	1163320.03	Аналитический метод	0.10	—
44	386588.74	1163329.05	Аналитический метод	0.10	—
45	386586.34	1163328.90	Аналитический метод	0.10	—
46	386586.58	1163336.54	Аналитический метод	0.10	—
47	386576.51	1163336.79	Аналитический метод	0.10	—
48	386565.36	1163337.06	Аналитический метод	0.10	—
49	386565.13	1163329.84	Аналитический метод	0.10	—
50	386539.69	1163333.85	Аналитический метод	0.10	—
51	386456.57	1163345.95	Аналитический метод	0.10	—

52	386460.49	1163360.16	Аналитический метод	0.10	—
53	386440.96	1163365.30	Аналитический метод	0.10	—
54	386436.74	1163349.98	Аналитический метод	0.10	—
55	386208.86	1163408.90	Аналитический метод	0.10	—
56	386199.43	1163411.37	Аналитический метод	0.10	—
57	386147.60	1163422.63	Аналитический метод	0.10	—
58	386074.63	1163440.96	Аналитический метод	0.10	—
59	386013.42	1163457.88	Аналитический метод	0.10	—
60	385950.03	1163466.09	Аналитический метод	0.10	—
61	385939.06	1163468.21	Аналитический метод	0.10	—
62	385942.93	1163482.20	Аналитический метод	0.10	—
63	385923.00	1163487.18	Аналитический метод	0.10	—
64	385919.18	1163471.34	Аналитический метод	0.10	—
65	385878.05	1163476.39	Аналитический метод	0.10	—
66	385838.02	1163484.54	Аналитический метод	0.10	—
67	385691.95	1163512.19	Аналитический метод	0.10	—
68	385696.89	1163530.11	Аналитический метод	0.10	—
69	385677.36	1163535.25	Аналитический метод	0.10	—
70	385672.30	1163516.89	Аналитический метод	0.10	—
71	385656.14	1163521.73	Аналитический метод	0.10	—
72	385634.46	1163523.02	Аналитический метод	0.10	—
73	385595.39	1163535.10	Аналитический метод	0.10	—
74	385564.55	1163543.24	Аналитический метод	0.10	—
75	385420.36	1163567.71	Аналитический метод	0.10	—
76	385419.60	1163567.47	Аналитический метод	0.10	—
77	385391.29	1163558.73	Аналитический метод	0.10	—
78	385391.61	1163561.88	Аналитический метод	0.10	—
79	385372.54	1163565.17	Аналитический метод	0.10	—
80	385368.50	1163544.96	Аналитический метод	0.10	—
81	385388.47	1163542.29	Аналитический метод	0.10	—
82	385390.61	1163551.92	Аналитический метод	0.10	—
83	385390.75	1163553.33	Аналитический метод	0.10	—
84	385420.72	1163562.58	Аналитический метод	0.10	—
85	385563.50	1163538.34	Аналитический метод	0.10	—
86	385591.51	1163530.95	Аналитический метод	0.10	—
87	385589.98	1163519.92	Аналитический метод	0.10	—
88	385582.56	1163520.70	Аналитический метод	0.10	—
89	385580.53	1163500.44	Аналитический метод	0.10	—
90	385600.97	1163498.40	Аналитический метод	0.10	—
91	385602.32	1163518.62	Аналитический метод	0.10	—
92	385594.95	1163519.40	Аналитический метод	0.10	—
93	385596.36	1163529.56	Аналитический метод	0.10	—
94	385633.56	1163518.07	Аналитический метод	0.10	—
95	385655.26	1163516.78	Аналитический метод	0.10	—
96	385671.47	1163511.92	Аналитический метод	0.10	—
97	385681.31	1163509.10	Аналитический метод	0.10	—
98	385837.07	1163479.63	Аналитический метод	0.10	—
99	385877.25	1163471.44	Аналитический метод	0.10	—
100	385926.51	1163465.40	Аналитический метод	0.10	—
101	385937.49	1163462.50	Аналитический метод	0.10	—
102	385937.73	1163463.37	Аналитический метод	0.10	—
103	385949.24	1163461.13	Аналитический метод	0.10	—
104	386012.43	1163452.96	Аналитический метод	0.10	—
105	386073.36	1163436.12	Аналитический метод	0.10	—
106	386146.46	1163417.75	Аналитический метод	0.10	—
107	386198.26	1163406.50	Аналитический метод	0.10	—
108	386207.60	1163404.06	Аналитический метод	0.10	—
109	386445.93	1163342.44	Аналитический метод	0.10	—
110	386450.61	1163341.76	Аналитический метод	0.10	—
111	386455.09	1163340.58	Аналитический метод	0.10	—
112	386455.23	1163341.09	Аналитический метод	0.10	—
113	386538.93	1163328.90	Аналитический метод	0.10	—
114	386564.97	1163324.80	Аналитический метод	0.10	—
115	386564.71	1163316.52	Аналитический метод	0.10	—
116	386585.93	1163315.83	Аналитический метод	0.10	—
117	386586.19	1163323.87	Аналитический метод	0.10	—
118	386588.72	1163324.03	Аналитический метод	0.10	—

119	386718.20	1163315.06	Аналитический метод	0.10	–
120	386908.50	1163271.03	Аналитический метод	0.10	–
121	386925.68	1163266.02	Аналитический метод	0.10	–
122	386904.62	1163212.14	Аналитический метод	0.10	–
123	386884.18	1163143.26	Аналитический метод	0.10	–
124	386888.49	1163142.05	Аналитический метод	0.10	–
125	386886.58	1163134.15	Аналитический метод	0.10	–
126	386906.19	1163129.25	Аналитический метод	0.10	–
1	386910.95	1163148.99	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 10 метров от ГРПШ
2	8	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	13	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
13	14	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
14	18	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	23	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
23	25	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
25	28	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
28	33	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
33	41	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
41	45	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
45	49	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
49	51	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
51	54	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
54	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	64	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
64	67	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	70	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
70	77	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
77	83	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
83	87	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
87	92	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
92	93	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
93	100	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
100	102	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
102	110	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
110	112	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
112	114	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
114	117	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
117	124	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
124	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ