



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 157

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 до д. Русская и Татарская Велязьма», назначение: сооружение, протяженность 1 626 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Русская и Татарская Велязьма, кадастровый номер 13:02:0101003:159, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 144 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. №157

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до д. Русская и Татарская Велязьма
(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, Атюрьевский район, д. Русская и Татарская Велязьма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9144 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 высокого давления до д. Русская и Татарская Велязьма</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>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	410072.83	1171394.36	Аналитический метод	0.10	—
2	410072.20	1171414.67	Аналитический метод	0.10	—
3	410051.62	1171414.21	Аналитический метод	0.10	—
4	410051.62	1171410.85	Аналитический метод	0.10	—
5	410035.82	1171411.11	Аналитический метод	0.10	—
6	409993.37	1171409.80	Аналитический метод	0.10	—
7	409947.12	1171408.38	Аналитический метод	0.10	—
8	409902.25	1171407.00	Аналитический метод	0.10	—
9	409839.15	1171400.19	Аналитический метод	0.10	—
10	409820.24	1171395.22	Аналитический метод	0.10	—
11	409794.21	1171379.44	Аналитический метод	0.10	—
12	409784.18	1171370.38	Аналитический метод	0.10	—
13	409756.01	1171360.46	Аналитический метод	0.10	—
14	409732.29	1171353.38	Аналитический метод	0.10	—
15	409681.75	1171342.04	Аналитический метод	0.10	—
16	409646.45	1171342.13	Аналитический метод	0.10	—
17	409648.37	1171353.88	Аналитический метод	0.10	—
18	409641.17	1171355.59	Аналитический метод	0.10	—
19	409651.81	1171415.48	Аналитический метод	0.10	—
20	409661.23	1171467.65	Аналитический метод	0.10	—
21	409664.67	1171486.07	Аналитический метод	0.10	—
22	409669.11	1171512.86	Аналитический метод	0.10	—
23	409675.26	1171549.99	Аналитический метод	0.10	—
24	409672.05	1171566.18	Аналитический метод	0.10	—
25	409665.71	1171594.06	Аналитический метод	0.10	—
26	409659.11	1171623.05	Аналитический метод	0.10	—
27	409651.75	1171655.41	Аналитический метод	0.10	—
28	409645.01	1171684.98	Аналитический метод	0.10	—
29	409641.56	1171708.67	Аналитический метод	0.10	—
30	409636.77	1171740.90	Аналитический метод	0.10	—
31	409636.19	1171744.79	Аналитический метод	0.10	—
32	409628.40	1171797.18	Аналитический метод	0.10	—
33	409627.16	1171825.36	Аналитический метод	0.10	—
34	409625.16	1171871.05	Аналитический метод	0.10	—
35	409623.78	1171902.39	Аналитический метод	0.10	—
36	409622.21	1171933.84	Аналитический метод	0.10	—
37	409621.24	1171933.79	Аналитический метод	0.10	—
38	409621.56	1171936.13	Аналитический метод	0.10	—
39	409617.60	1171936.67	Аналитический метод	0.10	—
40	409617.23	1171933.96	Аналитический метод	0.10	—
41	409617.21	1171933.59	Аналитический метод	0.10	—
42	409618.78	1171902.16	Аналитический метод	0.10	—
43	409620.16	1171870.83	Аналитический метод	0.10	—
44	409622.16	1171825.14	Аналитический метод	0.10	—
45	409623.42	1171796.70	Аналитический метод	0.10	—
46	409631.24	1171744.06	Аналитический метод	0.10	—
47	409631.82	1171740.17	Аналитический метод	0.10	—
48	409636.61	1171707.94	Аналитический метод	0.10	—
49	409640.09	1171684.06	Аналитический метод	0.10	—

50	409646.87	1171654.30	Аналитический метод	0.10	—
51	409654.23	1171621.94	Аналитический метод	0.10	—
52	409660.83	1171592.95	Аналитический метод	0.10	—
53	409667.16	1171565.14	Аналитический метод	0.10	—
54	409670.18	1171549.91	Аналитический метод	0.10	—
55	409664.18	1171513.68	Аналитический метод	0.10	—
56	409659.75	1171486.94	Аналитический метод	0.10	—
57	409656.31	1171468.55	Аналитический метод	0.10	—
58	409646.89	1171416.36	Аналитический метод	0.10	—
59	409636.30	1171356.74	Аналитический метод	0.10	—
60	409627.89	1171358.74	Аналитический метод	0.10	—
61	409625.46	1171342.18	Аналитический метод	0.10	—
62	409617.37	1171342.19	Аналитический метод	0.10	—
63	409584.23	1171341.75	Аналитический метод	0.10	—
64	409558.77	1171341.79	Аналитический метод	0.10	—
65	409495.32	1171343.75	Аналитический метод	0.10	—
66	409433.04	1171343.93	Аналитический метод	0.10	—
67	409355.62	1171351.04	Аналитический метод	0.10	—
68	409294.34	1171357.78	Аналитический метод	0.10	—
69	409252.81	1171364.85	Аналитический метод	0.10	—
70	409209.35	1171371.01	Аналитический метод	0.10	—
71	409177.76	1171380.52	Аналитический метод	0.10	—
72	409159.86	1171383.47	Аналитический метод	0.10	—
73	409109.00	1171387.73	Аналитический метод	0.10	—
74	409068.36	1171393.92	Аналитический метод	0.10	—
75	409069.11	1171401.64	Аналитический метод	0.10	—
76	409059.13	1171402.75	Аналитический метод	0.10	—
77	409048.97	1171403.77	Аналитический метод	0.10	—
78	409047.89	1171393.92	Аналитический метод	0.10	—
79	409046.73	1171383.34	Аналитический метод	0.10	—
80	409056.86	1171382.04	Аналитический метод	0.10	—
81	409067.09	1171380.73	Аналитический метод	0.10	—
82	409067.88	1171388.93	Аналитический метод	0.10	—
83	409108.32	1171382.77	Аналитический метод	0.10	—
84	409159.24	1171378.50	Аналитический метод	0.10	—
85	409176.63	1171375.64	Аналитический метод	0.10	—
86	409208.27	1171366.11	Аналитический метод	0.10	—
87	409252.04	1171359.91	Аналитический метод	0.10	—
88	409293.64	1171352.83	Аналитический метод	0.10	—
89	409355.12	1171346.07	Аналитический метод	0.10	—
90	409432.81	1171338.93	Аналитический метод	0.10	—
91	409495.24	1171338.75	Аналитический метод	0.10	—
92	409558.69	1171336.79	Аналитический метод	0.10	—
93	409584.26	1171336.75	Аналитический метод	0.10	—
94	409617.40	1171337.19	Аналитический метод	0.10	—
95	409624.73	1171337.18	Аналитический метод	0.10	—
96	409624.62	1171336.44	Аналитический метод	0.10	—
97	409634.25	1171334.51	Аналитический метод	0.10	—
98	409644.83	1171332.22	Аналитический метод	0.10	—
99	409645.63	1171337.13	Аналитический метод	0.10	—
100	409682.30	1171337.04	Аналитический метод	0.10	—
101	409733.56	1171348.54	Аналитический метод	0.10	—
102	409757.56	1171355.71	Аналитический метод	0.10	—
103	409786.78	1171366.00	Аналитический метод	0.10	—
104	409797.21	1171375.41	Аналитический метод	0.10	—
105	409822.21	1171390.57	Аналитический метод	0.10	—
106	409840.06	1171395.26	Аналитический метод	0.10	—
107	409902.60	1171402.00	Аналитический метод	0.10	—
108	409947.27	1171403.38	Аналитический метод	0.10	—
109	409993.52	1171404.80	Аналитический метод	0.10	—
110	410035.85	1171406.11	Аналитический метод	0.10	—
111	410051.62	1171405.85	Аналитический метод	0.10	—
112	410051.64	1171403.58	Аналитический метод	0.10	—
113	410052.15	1171393.89	Аналитический метод	0.10	—
1	410072.83	1171394.36	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	4	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-400
4	16	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
16	18	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-13
18	37	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
37	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	61	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-13
61	74	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
74	82	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-400
82	95	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
95	99	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-13
99	111	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
111	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-400