



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 143

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 «Средневолжская 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 ГРПШ с. Стародевичье до крахмального завода (ШРП)», назначение: газоснабжение, протяженность 2 276 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0000000:22, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 413 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. № 143

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от ГРПШ с. Стародевичье до крахмального завода (ШРП)
(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, Ельниковский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9413 кв.м ± 21 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 ГРПШ с. Стародевичье до крахмального завода (ШРП).</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</p>

		<p>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	439014.31	1199280.70	Аналитический метод	0.10	—
2	439024.43	1199312.20	Аналитический метод	0.10	—
3	439040.63	1199360.05	Аналитический метод	0.10	—
4	439055.13	1199403.35	Аналитический метод	0.10	—
5	439070.56	1199450.50	Аналитический метод	0.10	—
6	439072.63	1199459.83	Аналитический метод	0.10	—
7	439075.63	1199458.70	Аналитический метод	0.10	—
8	439077.04	1199458.17	Аналитический метод	0.10	—
9	439086.34	1199454.67	Аналитический метод	0.10	—
10	439089.90	1199463.95	Аналитический метод	0.10	—
11	439090.27	1199464.91	Аналитический метод	0.10	—
12	439090.52	1199465.59	Аналитический метод	0.10	—
13	439094.07	1199474.96	Аналитический метод	0.10	—
14	439084.69	1199478.49	Аналитический метод	0.10	—
15	439083.28	1199479.02	Аналитический метод	0.10	—
16	439073.96	1199482.52	Аналитический метод	0.10	—
17	439070.42	1199473.22	Аналитический метод	0.10	—
18	439069.81	1199471.62	Аналитический метод	0.10	—
19	439066.23	1199462.23	Аналитический метод	0.10	—
20	439068.85	1199461.25	Аналитический метод	0.10	—
21	439066.70	1199451.56	Аналитический метод	0.10	—
22	439051.33	1199404.61	Аналитический метод	0.10	—
23	439036.83	1199361.33	Аналитический метод	0.10	—
24	439020.63	1199313.46	Аналитический метод	0.10	—
25	439010.55	1199282.08	Аналитический метод	0.10	—
26	438997.37	1199250.01	Аналитический метод	0.10	—
27	438980.04	1199256.09	Аналитический метод	0.10	—
28	438932.63	1199271.46	Аналитический метод	0.10	—
29	438894.42	1199283.58	Аналитический метод	0.10	—
30	438860.94	1199294.19	Аналитический метод	0.10	—
31	438821.42	1199306.00	Аналитический метод	0.10	—
32	438772.05	1199321.31	Аналитический метод	0.10	—
33	438746.31	1199326.55	Аналитический метод	0.10	—
34	438719.15	1199331.18	Аналитический метод	0.10	—
35	438670.92	1199338.56	Аналитический метод	0.10	—
36	438612.74	1199346.01	Аналитический метод	0.10	—
37	438574.46	1199350.41	Аналитический метод	0.10	—
38	438529.82	1199356.86	Аналитический метод	0.10	—
39	438487.59	1199363.50	Аналитический метод	0.10	—
40	438455.22	1199367.92	Аналитический метод	0.10	—
41	438402.79	1199374.89	Аналитический метод	0.10	—
42	438369.89	1199379.87	Аналитический метод	0.10	—
43	438324.40	1199386.52	Аналитический метод	0.10	—
44	438261.61	1199393.55	Аналитический метод	0.10	—
45	438211.06	1199396.96	Аналитический метод	0.10	—
46	438142.29	1199405.49	Аналитический метод	0.10	—
47	438111.62	1199412.02	Аналитический метод	0.10	—
48	438112.31	1199423.95	Аналитический метод	0.10	—
49	438111.02	1199474.97	Аналитический метод	0.10	—

50	438111.11	1199516.13	Аналитический метод	0.10	—
51	438109.93	1199581.81	Аналитический метод	0.10	—
52	438104.63	1199609.10	Аналитический метод	0.10	—
53	438099.80	1199646.18	Аналитический метод	0.10	—
54	438100.29	1199657.12	Аналитический метод	0.10	—
55	438101.53	1199673.15	Аналитический метод	0.10	—
56	438098.53	1199708.20	Аналитический метод	0.10	—
57	438095.45	1199725.49	Аналитический метод	0.10	—
58	438096.55	1199761.79	Аналитический метод	0.10	—
59	438096.35	1199782.41	Аналитический метод	0.10	—
60	438094.71	1199809.01	Аналитический метод	0.10	—
61	438082.20	1199826.03	Аналитический метод	0.10	—
62	438074.59	1199833.07	Аналитический метод	0.10	—
63	438054.47	1199850.60	Аналитический метод	0.10	—
64	438021.04	1199874.03	Аналитический метод	0.10	—
65	437988.44	1199895.12	Аналитический метод	0.10	—
66	437973.69	1199906.67	Аналитический метод	0.10	—
67	437944.90	1199926.86	Аналитический метод	0.10	—
68	437895.03	1199958.76	Аналитический метод	0.10	—
69	437861.89	1199976.05	Аналитический метод	0.10	—
70	437818.24	1199990.72	Аналитический метод	0.10	—
71	437807.29	1199993.08	Аналитический метод	0.10	—
72	437793.55	1199995.98	Аналитический метод	0.10	—
73	437790.81	1199986.39	Аналитический метод	0.10	—
74	437785.35	1199970.47	Аналитический метод	0.10	—
75	437762.64	1199960.77	Аналитический метод	0.10	—
76	437756.09	1199962.77	Аналитический метод	0.10	—
77	437748.25	1199965.53	Аналитический метод	0.10	—
78	437671.04	1200001.83	Аналитический метод	0.10	—
79	437564.03	1200051.52	Аналитический метод	0.10	—
80	437544.34	1200061.19	Аналитический метод	0.10	—
81	437521.29	1200070.73	Аналитический метод	0.10	—
82	437503.10	1200079.21	Аналитический метод	0.10	—
83	437496.56	1200082.27	Аналитический метод	0.10	—
84	437496.68	1200083.67	Аналитический метод	0.10	—
85	437492.70	1200084.01	Аналитический метод	0.10	—
86	437492.49	1200081.59	Аналитический метод	0.10	—
87	437492.32	1200080.07	Аналитический метод	0.10	—
88	437494.01	1200079.04	Аналитический метод	0.10	—
89	437501.40	1200075.59	Аналитический метод	0.10	—
90	437519.67	1200067.07	Аналитический метод	0.10	—
91	437542.70	1200057.55	Аналитический метод	0.10	—
92	437562.31	1200047.92	Аналитический метод	0.10	—
93	437669.34	1199998.21	Аналитический метод	0.10	—
94	437746.73	1199961.83	Аналитический метод	0.10	—
95	437754.83	1199958.97	Аналитический метод	0.10	—
96	437762.86	1199956.51	Аналитический метод	0.10	—
97	437788.55	1199967.49	Аналитический метод	0.10	—
98	437794.63	1199985.19	Аналитический метод	0.10	—
99	437796.37	1199991.30	Аналитический метод	0.10	—
100	437806.45	1199989.16	Аналитический метод	0.10	—
101	437817.18	1199986.86	Аналитический метод	0.10	—
102	437860.31	1199972.35	Аналитический метод	0.10	—
103	437893.03	1199955.30	Аналитический метод	0.10	—
104	437942.68	1199923.54	Аналитический метод	0.10	—
105	437971.31	1199903.45	Аналитический метод	0.10	—
106	437986.12	1199891.86	Аналитический метод	0.10	—
107	438018.80	1199870.71	Аналитический метод	0.10	—
108	438052.01	1199847.44	Аналитический метод	0.10	—
109	438071.91	1199830.09	Аналитический метод	0.10	—
110	438079.20	1199823.35	Аналитический метод	0.10	—
111	438090.79	1199807.59	Аналитический метод	0.10	—
112	438092.35	1199782.27	Аналитический метод	0.10	—
113	438092.55	1199761.83	Аналитический метод	0.10	—
114	438091.43	1199725.19	Аналитический метод	0.10	—
115	438094.57	1199707.68	Аналитический метод	0.10	—

116	438097.51	1199673.13	Аналитический метод	0.10	—
117	438096.29	1199657.36	Аналитический метод	0.10	—
118	438095.78	1199646.02	Аналитический метод	0.10	—
119	438100.67	1199608.46	Аналитический метод	0.10	—
120	438105.93	1199581.39	Аналитический метод	0.10	—
121	438107.11	1199516.09	Аналитический метод	0.10	—
122	438107.02	1199474.93	Аналитический метод	0.10	—
123	438108.31	1199424.01	Аналитический метод	0.10	—
124	438107.42	1199408.82	Аналитический метод	0.10	—
125	438141.63	1199401.55	Аналитический метод	0.10	—
126	438210.68	1199392.98	Аналитический метод	0.10	—
127	438261.25	1199389.57	Аналитический метод	0.10	—
128	438323.88	1199382.56	Аналитический метод	0.10	—
129	438369.31	1199375.91	Аналитический метод	0.10	—
130	438402.23	1199370.93	Аналитический метод	0.10	—
131	438454.68	1199363.96	Аналитический метод	0.10	—
132	438487.01	1199359.54	Аналитический метод	0.10	—
133	438529.22	1199352.90	Аналитический метод	0.10	—
134	438573.94	1199346.45	Аналитический метод	0.10	—
135	438612.26	1199342.03	Аналитический метод	0.10	—
136	438670.36	1199334.60	Аналитический метод	0.10	—
137	438718.51	1199327.24	Аналитический метод	0.10	—
138	438745.57	1199322.61	Аналитический метод	0.10	—
139	438771.05	1199317.43	Аналитический метод	0.10	—
140	438820.26	1199302.18	Аналитический метод	0.10	—
141	438859.76	1199290.37	Аналитический метод	0.10	—
142	438893.22	1199279.76	Аналитический метод	0.10	—
143	438931.41	1199267.66	Аналитический метод	0.10	—
144	438978.76	1199252.29	Аналитический метод	0.10	—
145	438999.63	1199244.99	Аналитический метод	0.10	—
1	439014.31	1199280.70	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	6	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	20	на расстоянии 2 метров от ШРП
20	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода