



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 121

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 газопровода на пионерлагерь до с. Большие Мордовские Пошаты, д. Вачеевка, д. Лобановка», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 938 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0000000:45, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 396 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. № 121

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления от газопровода на пионерлагерь до с. Большие Мордовские Пошаты, д. Вачеевка,  
д. Лобановка  
(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)	10396 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 газопровода на пионерлагерь до с. Большие Мордовские Пошаты, д. Вачеевка, д. Лобановка.</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442233.26	1194809.02	Аналитический метод	0.10	—
2	442235.35	1194813.57	Аналитический метод	0.10	—
3	442186.85	1194835.89	Аналитический метод	0.10	—
4	442129.01	1194862.50	Аналитический метод	0.10	—
5	442080.21	1194884.95	Аналитический метод	0.10	—
6	442021.78	1194911.84	Аналитический метод	0.10	—
7	441963.06	1194938.85	Аналитический метод	0.10	—
8	441893.60	1194970.81	Аналитический метод	0.10	—
9	441839.78	1194995.57	Аналитический метод	0.10	—
10	441791.90	1195017.60	Аналитический метод	0.10	—
11	441740.37	1195041.31	Аналитический метод	0.10	—
12	441699.89	1195059.94	Аналитический метод	0.10	—
13	441654.10	1195081.01	Аналитический метод	0.10	—
14	441610.84	1195100.91	Аналитический метод	0.10	—
15	441577.59	1195116.21	Аналитический метод	0.10	—
16	441535.00	1195135.80	Аналитический метод	0.10	—
17	441508.92	1195147.80	Аналитический метод	0.10	—
18	441532.60	1195183.97	Аналитический метод	0.10	—
19	441561.82	1195228.60	Аналитический метод	0.10	—
20	441592.37	1195275.26	Аналитический метод	0.10	—
21	441625.25	1195325.49	Аналитический метод	0.10	—
22	441649.73	1195362.88	Аналитический метод	0.10	—
23	441678.10	1195406.22	Аналитический метод	0.10	—
24	441704.68	1195446.81	Аналитический метод	0.10	—
25	441724.44	1195477.00	Аналитический метод	0.10	—
26	441726.24	1195475.65	Аналитический метод	0.10	—
27	441726.89	1195475.16	Аналитический метод	0.10	—
28	441734.74	1195469.25	Аналитический метод	0.10	—
29	441740.79	1195476.99	Аналитический метод	0.10	—
30	441741.04	1195477.31	Аналитический метод	0.10	—
31	441747.29	1195485.31	Аналитический метод	0.10	—
32	441739.20	1195491.44	Аналитический метод	0.10	—
33	441738.54	1195491.94	Аналитический метод	0.10	—
34	441730.41	1195498.10	Аналитический метод	0.10	—
35	441724.41	1195489.85	Аналитический метод	0.10	—
36	441724.17	1195489.52	Аналитический метод	0.10	—
37	441718.53	1195481.77	Аналитический метод	0.10	—
38	441711.47	1195484.05	Аналитический метод	0.10	—
39	441668.47	1195497.96	Аналитический метод	0.10	—
40	441627.13	1195511.34	Аналитический метод	0.10	—
41	441588.26	1195523.92	Аналитический метод	0.10	—
42	441535.20	1195541.09	Аналитический метод	0.10	—
43	441487.76	1195556.44	Аналитический метод	0.10	—
44	441442.11	1195571.20	Аналитический метод	0.10	—
45	441399.84	1195584.88	Аналитический метод	0.10	—
46	441373.09	1195593.54	Аналитический метод	0.10	—
47	441344.44	1195602.81	Аналитический метод	0.10	—
48	441315.91	1195611.50	Аналитический метод	0.10	—
49	441288.71	1195617.28	Аналитический метод	0.10	—

50	441271.80	1195620.20	Аналитический метод	0.10	—
51	441264.99	1195622.24	Аналитический метод	0.10	—
52	441264.66	1195622.31	Аналитический метод	0.10	—
53	441263.75	1195622.41	Аналитический метод	0.10	—
54	441253.93	1195635.62	Аналитический метод	0.10	—
55	441251.05	1195634.95	Аналитический метод	0.10	—
56	441235.80	1195634.52	Аналитический метод	0.10	—
57	441219.27	1195634.06	Аналитический метод	0.10	—
58	441203.84	1195633.63	Аналитический метод	0.10	—
59	441190.90	1195633.26	Аналитический метод	0.10	—
60	441178.76	1195632.92	Аналитический метод	0.10	—
61	441164.31	1195632.52	Аналитический метод	0.10	—
62	441159.58	1195631.80	Аналитический метод	0.10	—
63	441149.89	1195628.46	Аналитический метод	0.10	—
64	441142.64	1195625.96	Аналитический метод	0.10	—
65	441130.72	1195621.85	Аналитический метод	0.10	—
66	441119.36	1195621.09	Аналитический метод	0.10	—
67	441105.67	1195620.16	Аналитический метод	0.10	—
68	441088.94	1195622.28	Аналитический метод	0.10	—
69	441076.03	1195624.06	Аналитический метод	0.10	—
70	441061.74	1195626.03	Аналитический метод	0.10	—
71	441047.22	1195628.03	Аналитический метод	0.10	—
72	441036.50	1195629.51	Аналитический метод	0.10	—
73	441036.90	1195637.66	Аналитический метод	0.10	—
74	441027.02	1195638.25	Аналитический метод	0.10	—
75	441026.19	1195638.30	Аналитический метод	0.10	—
76	441016.37	1195638.89	Аналитический метод	0.10	—
77	441015.62	1195629.09	Аналитический метод	0.10	—
78	441015.59	1195628.70	Аналитический метод	0.10	—
79	441014.82	1195618.67	Аналитический метод	0.10	—
80	441024.85	1195617.96	Аналитический метод	0.10	—
81	441025.69	1195617.90	Аналитический метод	0.10	—
82	441035.88	1195617.17	Аналитический метод	0.10	—
83	441036.25	1195624.50	Аналитический метод	0.10	—
84	441046.54	1195623.08	Аналитический метод	0.10	—
85	441061.06	1195621.08	Аналитический метод	0.10	—
86	441075.35	1195619.11	Аналитический метод	0.10	—
87	441088.29	1195617.33	Аналитический метод	0.10	—
88	441105.52	1195615.14	Аналитический метод	0.10	—
89	441119.69	1195616.10	Аналитический метод	0.10	—
90	441131.72	1195616.90	Аналитический метод	0.10	—
91	441144.27	1195621.23	Аналитический метод	0.10	—
92	441151.52	1195623.73	Аналитический метод	0.10	—
93	441160.78	1195626.92	Аналитический метод	0.10	—
94	441164.76	1195627.53	Аналитический метод	0.10	—
95	441178.90	1195627.92	Аналитический метод	0.10	—
96	441191.04	1195628.26	Аналитический метод	0.10	—
97	441203.98	1195628.63	Аналитический метод	0.10	—
98	441219.41	1195629.06	Аналитический метод	0.10	—
99	441235.94	1195629.52	Аналитический метод	0.10	—
100	441251.19	1195629.95	Аналитический метод	0.10	—
101	441251.17	1195630.95	Аналитический метод	0.10	—
102	441251.54	1195631.00	Аналитический метод	0.10	—
103	441252.27	1195631.16	Аналитический метод	0.10	—
104	441261.57	1195618.65	Аналитический метод	0.10	—
105	441263.84	1195618.37	Аналитический метод	0.10	—
106	441263.56	1195617.45	Аналитический метод	0.10	—
107	441270.65	1195615.32	Аналитический метод	0.10	—
108	441287.76	1195612.37	Аналитический метод	0.10	—
109	441314.66	1195606.65	Аналитический метод	0.10	—
110	441342.94	1195598.04	Аналитический метод	0.10	—
111	441371.55	1195588.79	Аналитический метод	0.10	—
112	441398.30	1195580.13	Аналитический метод	0.10	—
113	441440.57	1195566.45	Аналитический метод	0.10	—
114	441486.22	1195551.69	Аналитический метод	0.10	—
115	441533.66	1195536.34	Аналитический метод	0.10	—

116	441586.72	1195519.17	Аналитический метод	0.10	—
117	441625.59	1195506.59	Аналитический метод	0.10	—
118	441666.93	1195493.21	Аналитический метод	0.10	—
119	441709.93	1195479.30	Аналитический метод	0.10	—
120	441718.23	1195476.62	Аналитический метод	0.10	—
121	441700.50	1195449.55	Аналитический метод	0.10	—
122	441673.92	1195408.96	Аналитический метод	0.10	—
123	441645.55	1195365.62	Аналитический метод	0.10	—
124	441621.07	1195328.23	Аналитический метод	0.10	—
125	441588.19	1195278.00	Аналитический метод	0.10	—
126	441557.64	1195231.34	Аналитический метод	0.10	—
127	441528.42	1195186.71	Аналитический метод	0.10	—
128	441501.56	1195145.68	Аналитический метод	0.10	—
129	441532.91	1195131.25	Аналитический метод	0.10	—
130	441575.50	1195111.66	Аналитический метод	0.10	—
131	441608.75	1195096.36	Аналитический метод	0.10	—
132	441652.01	1195076.46	Аналитический метод	0.10	—
133	441697.80	1195055.39	Аналитический метод	0.10	—
134	441738.28	1195036.76	Аналитический метод	0.10	—
135	441789.81	1195013.05	Аналитический метод	0.10	—
136	441837.69	1194991.02	Аналитический метод	0.10	—
137	441891.51	1194966.26	Аналитический метод	0.10	—
138	441960.97	1194934.30	Аналитический метод	0.10	—
139	442019.69	1194907.29	Аналитический метод	0.10	—
140	442078.12	1194880.40	Аналитический метод	0.10	—
141	442126.92	1194857.95	Аналитический метод	0.10	—
142	442184.76	1194831.34	Аналитический метод	0.10	—
I	442233.26	1194809.02	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	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	25	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
25	37	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
37	72	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
72	83	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
83	101	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
101	105	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
105	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода