



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025

№ 282

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления с. Новоямская Слобода», назначение: производственное, протяженность 1 483 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0415001:417, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 287 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 28 февраля 2025 г. №282

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления с.Новоямская Слобода
(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)	6287 кв.м ± 16 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 с.Новоямская Слобода.</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

		<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 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
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	453392.96	1196294.23	Аналитический метод	0.10	—
2	453393.92	1196298.11	Аналитический метод	0.10	—
3	453383.81	1196300.58	Аналитический метод	0.10	—
4	453379.14	1196300.90	Аналитический метод	0.10	—
5	453352.32	1196305.15	Аналитический метод	0.10	—
6	453335.98	1196307.57	Аналитический метод	0.10	—
7	453337.38	1196316.15	Аналитический метод	0.10	—
8	453347.43	1196372.15	Аналитический метод	0.10	—
9	453349.09	1196380.98	Аналитический метод	0.10	—
10	453370.95	1196378.44	Аналитический метод	0.10	—
11	453381.77	1196377.01	Аналитический метод	0.10	—
12	453407.03	1196373.84	Аналитический метод	0.10	—
13	453413.67	1196387.07	Аналитический метод	0.10	—
14	453419.05	1196397.80	Аналитический метод	0.10	—
15	453415.47	1196399.60	Аналитический метод	0.10	—
16	453410.09	1196388.87	Аналитический метод	0.10	—
17	453404.73	1196378.16	Аналитический метод	0.10	—
18	453382.29	1196380.97	Аналитический метод	0.10	—
19	453371.45	1196382.40	Аналитический метод	0.10	—
20	453349.70	1196384.94	Аналитический метод	0.10	—
21	453352.78	1196403.87	Аналитический метод	0.10	—
22	453337.24	1196407.37	Аналитический метод	0.10	—
23	453338.90	1196414.90	Аналитический метод	0.10	—
24	453329.07	1196417.02	Аналитический метод	0.10	—
25	453328.28	1196417.19	Аналитический метод	0.10	—
26	453318.55	1196419.28	Аналитический метод	0.10	—
27	453317.57	1196414.85	Аналитический метод	0.10	—
28	453302.36	1196418.61	Аналитический метод	0.10	—
29	453306.52	1196424.75	Аналитический метод	0.10	—
30	453346.56	1196480.97	Аналитический метод	0.10	—
31	453378.91	1196472.97	Аналитический метод	0.10	—
32	453389.83	1196470.21	Аналитический метод	0.10	—
33	453405.58	1196492.66	Аналитический метод	0.10	—
34	453416.87	1196508.54	Аналитический метод	0.10	—
35	453446.31	1196549.89	Аналитический метод	0.10	—
36	453470.22	1196581.26	Аналитический метод	0.10	—
37	453467.04	1196583.68	Аналитический метод	0.10	—
38	453443.05	1196552.21	Аналитический метод	0.10	—
39	453413.61	1196510.86	Аналитический метод	0.10	—
40	453402.32	1196494.96	Аналитический метод	0.10	—
41	453388.13	1196474.77	Аналитический метод	0.10	—
42	453379.87	1196476.85	Аналитический метод	0.10	—
43	453344.88	1196485.51	Аналитический метод	0.10	—
44	453303.24	1196427.03	Аналитический метод	0.10	—
45	453295.84	1196416.11	Аналитический метод	0.10	—
46	453316.71	1196410.95	Аналитический метод	0.10	—
47	453316.41	1196409.56	Аналитический метод	0.10	—
48	453316.17	1196408.47	Аналитический метод	0.10	—

49	453313.96	1196398.39	Аналитический метод	0.10	—
50	453324.01	1196396.51	Аналитический метод	0.10	—
51	453324.20	1196396.46	Аналитический метод	0.10	—
52	453324.39	1196396.42	Аналитический метод	0.10	—
53	453324.56	1196396.39	Аналитический метод	0.10	—
54	453334.34	1196394.21	Аналитический метод	0.10	—
55	453336.38	1196403.46	Аналитический метод	0.10	—
56	453348.22	1196400.79	Аналитический метод	0.10	—
57	453345.40	1196383.40	Аналитический метод	0.10	—
58	453345.37	1196382.85	Аналитический метод	0.10	—
59	453343.49	1196372.87	Аналитический метод	0.10	—
60	453333.44	1196316.83	Аналитический метод	0.10	—
61	453331.78	1196306.69	Аналитический метод	0.10	—
62	453331.70	1196306.28	Аналитический метод	0.10	—
63	453324.31	1196266.21	Аналитический метод	0.10	—
64	453315.39	1196180.61	Аналитический метод	0.10	—
65	453315.28	1196179.62	Аналитический метод	0.10	—
66	453313.87	1196166.08	Аналитический метод	0.10	—
67	453317.85	1196165.66	Аналитический метод	0.10	—
68	453319.26	1196179.19	Аналитический метод	0.10	—
69	453319.37	1196180.19	Аналитический метод	0.10	—
70	453328.27	1196265.63	Аналитический метод	0.10	—
71	453335.27	1196303.63	Аналитический метод	0.10	—
72	453351.72	1196301.19	Аналитический метод	0.10	—
73	453378.68	1196296.92	Аналитический метод	0.10	—
74	453383.53	1196296.58	Аналитический метод	0.10	—
1	453392.96	1196294.23	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
75	453212.77	1196262.10	Аналитический метод	0.10	—
76	453207.54	1196263.25	Аналитический метод	0.10	—
77	453216.98	1196320.38	Аналитический метод	0.10	—
78	453218.35	1196320.10	Аналитический метод	0.10	—
79	453222.74	1196319.21	Аналитический метод	0.10	—
80	453223.54	1196323.13	Аналитический метод	0.10	—
81	453221.11	1196323.62	Аналитический метод	0.10	—
82	453222.51	1196330.55	Аналитический метод	0.10	—
83	453224.80	1196341.83	Аналитический метод	0.10	—
84	453225.61	1196346.36	Аналитический метод	0.10	—
85	453227.82	1196358.51	Аналитический метод	0.10	—
86	453223.88	1196359.23	Аналитический метод	0.10	—
87	453223.53	1196357.32	Аналитический метод	0.10	—
88	453218.17	1196358.29	Аналитический метод	0.10	—
89	453157.69	1196369.25	Аналитический метод	0.10	—
90	453139.06	1196372.10	Аналитический метод	0.10	—
91	453142.51	1196394.76	Аналитический метод	0.10	—
92	453138.29	1196395.77	Аналитический метод	0.10	—
93	453143.86	1196418.98	Аналитический метод	0.10	—
94	453165.93	1196411.80	Аналитический метод	0.10	—
95	453171.40	1196428.95	Аналитический метод	0.10	—
96	453223.96	1196410.02	Аналитический метод	0.10	—
97	453264.69	1196395.63	Аналитический метод	0.10	—
98	453268.46	1196394.30	Аналитический метод	0.10	—
99	453278.84	1196422.97	Аналитический метод	0.10	—
100	453275.08	1196424.33	Аналитический метод	0.10	—
101	453266.06	1196399.40	Аналитический метод	0.10	—
102	453225.30	1196413.78	Аналитический метод	0.10	—
103	453168.86	1196434.13	Аналитический метод	0.10	—
104	453163.35	1196416.84	Аналитический метод	0.10	—
105	453142.04	1196423.78	Аналитический метод	0.10	—
106	453148.50	1196441.90	Аналитический метод	0.10	—
107	453092.64	1196462.33	Аналитический метод	0.10	—
108	453054.70	1196476.41	Аналитический метод	0.10	—
109	453039.52	1196482.03	Аналитический метод	0.10	—
110	453045.24	1196497.47	Аналитический метод	0.10	—
111	453047.74	1196505.44	Аналитический метод	0.10	—
112	453067.10	1196566.71	Аналитический метод	0.10	—

113	453063.28	1196567.91	Аналитический метод	0.10	—
114	453043.92	1196506.64	Аналитический метод	0.10	—
115	453041.46	1196498.77	Аналитический метод	0.10	—
116	453034.38	1196479.67	Аналитический метод	0.10	—
117	453053.30	1196472.65	Аналитический метод	0.10	—
118	453091.26	1196458.57	Аналитический метод	0.10	—
119	453143.40	1196439.50	Аналитический метод	0.10	—
120	453136.90	1196421.24	Аналитический метод	0.10	—
121	453140.05	1196420.22	Аналитический метод	0.10	—
122	453133.47	1196392.81	Аналитический метод	0.10	—
123	453138.01	1196391.72	Аналитический метод	0.10	—
124	453134.50	1196368.74	Аналитический метод	0.10	—
125	453157.03	1196365.31	Аналитический метод	0.10	—
126	453217.45	1196354.35	Аналитический метод	0.10	—
127	453222.81	1196353.38	Аналитический метод	0.10	—
128	453221.67	1196347.06	Аналитический метод	0.10	—
129	453220.88	1196342.57	Аналитический метод	0.10	—
130	453218.59	1196331.35	Аналитический метод	0.10	—
131	453217.19	1196324.42	Аналитический метод	0.10	—
132	453215.72	1196324.71	Аналитический метод	0.10	—
133	453189.73	1196329.33	Аналитический метод	0.10	—
134	453160.11	1196334.19	Аналитический метод	0.10	—
135	453149.86	1196335.96	Аналитический метод	0.10	—
136	453139.22	1196337.46	Аналитический метод	0.10	—
137	453138.45	1196333.41	Аналитический метод	0.10	—
138	453142.39	1196332.67	Аналитический метод	0.10	—
139	453142.44	1196332.96	Аналитический метод	0.10	—
140	453149.24	1196332.00	Аналитический метод	0.10	—
141	453159.45	1196330.25	Аналитический метод	0.10	—
142	453189.05	1196325.39	Аналитический метод	0.10	—
143	453213.06	1196321.13	Аналитический метод	0.10	—
144	453203.63	1196264.11	Аналитический метод	0.10	—
145	453149.60	1196275.93	Аналитический метод	0.10	—
146	453148.74	1196272.03	Аналитический метод	0.10	—
147	453211.91	1196258.20	Аналитический метод	0.10	—
75	453212.77	1196262.10	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
Зона1(1)	–	–
1	22	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
22	27	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
27	46	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
46	55	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
55	74	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
74	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
75	147	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
147	75	на расстоянии 2 метров от оси газопровода