



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 219

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 «Подземный газопровод высокого давления», назначение: другие сооружения, протяженность 1 950 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Красносльбодский район, д. Грачевник, д. Лаушки, кадастровый номер 13:14:0206003:137, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 614 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 14 февраля 2025 г. № 219

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

Подземный газопровод высокого давления
(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, Краснослободский район, д. Грачевник, д. Лаушки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7614 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: Подземный газопровод высокого давления.</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 расположеными 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</p>

		<p>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 устраниению 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 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420214.62	1200953.67	Аналитический метод	0.10	—
2	420235.83	1200993.17	Аналитический метод	0.10	—
3	420247.70	1201015.38	Аналитический метод	0.10	—
4	420261.61	1201041.66	Аналитический метод	0.10	—
5	420268.64	1201071.89	Аналитический метод	0.10	—
6	420273.29	1201121.76	Аналитический метод	0.10	—
7	420274.96	1201121.88	Аналитический метод	0.10	—
8	420311.21	1201124.85	Аналитический метод	0.10	—
9	420318.84	1201143.16	Аналитический метод	0.10	—
10	420328.67	1201168.60	Аналитический метод	0.10	—
11	420343.87	1201203.29	Аналитический метод	0.10	—
12	420353.92	1201225.54	Аналитический метод	0.10	—
13	420361.12	1201242.87	Аналитический метод	0.10	—
14	420365.01	1201251.43	Аналитический метод	0.10	—
15	420379.30	1201283.68	Аналитический метод	0.10	—
16	420389.51	1201305.76	Аналитический метод	0.10	—
17	420413.89	1201359.64	Аналитический метод	0.10	—
18	420430.30	1201393.86	Аналитический метод	0.10	—
19	420450.85	1201435.20	Аналитический метод	0.10	—
20	420469.63	1201473.62	Аналитический метод	0.10	—
21	420475.87	1201484.07	Аналитический метод	0.10	—
22	420482.77	1201497.23	Аналитический метод	0.10	—
23	420491.06	1201510.77	Аналитический метод	0.10	—
24	420510.32	1201493.37	Аналитический метод	0.10	—
25	420514.44	1201496.92	Аналитический метод	0.10	—
26	420522.68	1201501.56	Аналитический метод	0.10	—
27	420598.29	1201552.37	Аналитический метод	0.10	—
28	420628.21	1201572.79	Аналитический метод	0.10	—
29	420636.21	1201580.82	Аналитический метод	0.10	—
30	420630.76	1201589.83	Аналитический метод	0.10	—
31	420605.79	1201632.10	Аналитический метод	0.10	—
32	420601.77	1201638.43	Аналитический метод	0.10	—
33	420603.60	1201640.00	Аналитический метод	0.10	—
34	420601.01	1201643.04	Аналитический метод	0.10	—
35	420598.53	1201640.93	Аналитический метод	0.10	—
36	420596.29	1201639.59	Аналитический метод	0.10	—
37	420602.37	1201630.01	Аналитический метод	0.10	—
38	420627.32	1201587.77	Аналитический метод	0.10	—
39	420631.17	1201581.42	Аналитический метод	0.10	—
40	420625.65	1201575.88	Аналитический метод	0.10	—
41	420596.05	1201555.69	Аналитический метод	0.10	—
42	420520.58	1201504.96	Аналитический метод	0.10	—
43	420512.14	1201500.22	Аналитический метод	0.10	—
44	420510.38	1201498.71	Аналитический метод	0.10	—
45	420491.99	1201515.32	Аналитический метод	0.10	—
46	420471.88	1201535.65	Аналитический метод	0.10	—
47	420449.77	1201558.99	Аналитический метод	0.10	—
48	420425.45	1201586.62	Аналитический метод	0.10	—
49	420383.04	1201632.10	Аналитический метод	0.10	—
50	420379.20	1201636.24	Аналитический метод	0.10	—
51	420380.30	1201644.83	Аналитический метод	0.10	—

52	420384.51	1201696.58	Аналитический метод	0.10	—
53	420387.26	1201723.80	Аналитический метод	0.10	—
54	420390.79	1201763.04	Аналитический метод	0.10	—
55	420395.22	1201806.16	Аналитический метод	0.10	—
56	420400.20	1201850.53	Аналитический метод	0.10	—
57	420404.21	1201893.06	Аналитический метод	0.10	—
58	420409.71	1201942.40	Аналитический метод	0.10	—
59	420414.61	1201986.64	Аналитический метод	0.10	—
60	420415.80	1201994.94	Аналитический метод	0.10	—
61	420418.25	1202013.71	Аналитический метод	0.10	—
62	420427.16	1202130.37	Аналитический метод	0.10	—
63	420427.49	1202139.93	Аналитический метод	0.10	—
64	420428.40	1202153.67	Аналитический метод	0.10	—
65	420432.60	1202154.11	Аналитический метод	0.10	—
66	420436.39	1202154.20	Аналитический метод	0.10	—
67	420436.29	1202158.20	Аналитический метод	0.10	—
68	420432.45	1202158.11	Аналитический метод	0.10	—
69	420424.64	1202157.29	Аналитический метод	0.10	—
70	420423.49	1202140.13	Аналитический метод	0.10	—
71	420423.16	1202130.59	Аналитический метод	0.10	—
72	420414.27	1202014.13	Аналитический метод	0.10	—
73	420411.84	1201995.48	Аналитический метод	0.10	—
74	420410.65	1201987.14	Аналитический метод	0.10	—
75	420405.73	1201942.84	Аналитический метод	0.10	—
76	420400.23	1201893.47	Аналитический метод	0.10	—
77	420396.22	1201850.94	Аналитический метод	0.10	—
78	420391.24	1201806.58	Аналитический метод	0.10	—
79	420386.81	1201763.42	Аналитический метод	0.10	—
80	420383.28	1201724.18	Аналитический метод	0.10	—
81	420380.53	1201696.94	Аналитический метод	0.10	—
82	420376.32	1201645.25	Аналитический метод	0.10	—
83	420375.00	1201634.90	Аналитический метод	0.10	—
84	420380.11	1201629.38	Аналитический метод	0.10	—
85	420422.49	1201583.94	Аналитический метод	0.10	—
86	420446.81	1201556.29	Аналитический метод	0.10	—
87	420469.00	1201532.87	Аналитический метод	0.10	—
88	420488.09	1201513.58	Аналитический метод	0.10	—
89	420479.29	1201499.21	Аналитический метод	0.10	—
90	420472.37	1201486.03	Аналитический метод	0.10	—
91	420466.11	1201475.52	Аналитический метод	0.10	—
92	420447.27	1201436.96	Аналитический метод	0.10	—
93	420426.70	1201395.62	Аналитический метод	0.10	—
94	420410.27	1201361.33	Аналитический метод	0.10	—
95	420385.87	1201307.42	Аналитический метод	0.10	—
96	420375.66	1201285.33	Аналитический метод	0.10	—
97	420361.36	1201253.07	Аналитический метод	0.10	—
98	420357.46	1201244.47	Аналитический метод	0.10	—
99	420350.25	1201227.14	Аналитический метод	0.10	—
100	420340.21	1201204.91	Аналитический метод	0.10	—
101	420324.97	1201170.12	Аналитический метод	0.10	—
102	420315.12	1201144.65	Аналитический метод	0.10	—
103	420308.45	1201128.63	Аналитический метод	0.10	—
104	420274.66	1201125.86	Аналитический метод	0.10	—
105	420270.44	1201125.57	Аналитический метод	0.10	—
106	420269.41	1201123.25	Аналитический метод	0.10	—
107	420264.68	1201072.53	Аналитический метод	0.10	—
108	420257.83	1201043.08	Аналитический метод	0.10	—
109	420244.16	1201017.26	Аналитический метод	0.10	—
110	420232.31	1200995.05	Аналитический метод	0.10	—
111	420211.14	1200955.65	Аналитический метод	0.10	—
112	420184.04	1200910.74	Аналитический метод	0.10	—
113	420176.37	1200900.24	Аналитический метод	0.10	—
114	420160.56	1200877.17	Аналитический метод	0.10	—
115	420157.07	1200871.64	Аналитический метод	0.10	—
116	420134.45	1200830.49	Аналитический метод	0.10	—
117	420115.22	1200795.24	Аналитический метод	0.10	—
118	420099.63	1200771.09	Аналитический метод	0.10	—

119	420083.50	1200748.68	Аналитический метод	0.10	—
120	420066.61	1200722.09	Аналитический метод	0.10	—
121	420059.27	1200710.59	Аналитический метод	0.10	—
122	420063.02	1200706.86	Аналитический метод	0.10	—
123	420054.10	1200692.29	Аналитический метод	0.10	—
124	420057.51	1200690.20	Аналитический метод	0.10	—
125	420068.08	1200707.46	Аналитический метод	0.10	—
126	420064.37	1200711.15	Аналитический метод	0.10	—
127	420069.99	1200719.95	Аналитический метод	0.10	—
128	420086.82	1200746.44	Аналитический метод	0.10	—
129	420102.93	1200768.83	Аналитический метод	0.10	—
130	420118.66	1200793.20	Аналитический метод	0.10	—
131	420137.95	1200828.57	Аналитический метод	0.10	—
132	420160.51	1200869.60	Аналитический метод	0.10	—
133	420163.90	1200874.97	Аналитический метод	0.10	—
134	420179.63	1200897.92	Аналитический метод	0.10	—
135	420187.38	1200908.52	Аналитический метод	0.10	—
1	420214.62	1200953.67	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 ₀), 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	135	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
135	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода