



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 150

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 низкого давления по с. Морд. Пимбур», назначение: производственное, протяженность 2 139 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, s. Mordovskiy Pimbura, кадастровый номер 13:08:0218001:421, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 436 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. № 150

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления по с. Морд. Пимбур
(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, Зубово-Полянский район, с. Мордовский Пимбур
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7436 кв.м ± 17 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 по с. Морд. Пимбур</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</p>

		<p>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 мелиоративным и 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356725.58	1157750.98	Аналитический метод	0.10	—
2	356728.70	1157753.48	Аналитический метод	0.10	—
3	356722.22	1157761.55	Аналитический метод	0.10	—
4	356721.14	1157762.56	Аналитический метод	0.10	—
5	356720.53	1157762.72	Аналитический метод	0.10	—
6	356735.70	1157820.33	Аналитический метод	0.10	—
7	356734.88	1157836.07	Аналитический метод	0.10	—
8	356730.44	1157848.12	Аналитический метод	0.10	—
9	356667.80	1157947.75	Аналитический метод	0.10	—
10	356669.69	1157949.28	Аналитический метод	0.10	—
11	356611.40	1158018.32	Аналитический метод	0.10	—
12	356605.83	1158013.56	Аналитический метод	0.10	—
13	356598.61	1158021.62	Аналитический метод	0.10	—
14	356593.71	1158027.55	Аналитический метод	0.10	—
15	356584.47	1158038.54	Аналитический метод	0.10	—
16	356456.43	1158181.14	Аналитический метод	0.10	—
17	356418.95	1158166.36	Аналитический метод	0.10	—
18	356416.49	1158165.34	Аналитический метод	0.10	—
19	356413.04	1158173.00	Аналитический метод	0.10	—
20	356407.32	1158184.77	Аналитический метод	0.10	—
21	356399.17	1158201.51	Аналитический метод	0.10	—
22	356417.35	1158211.57	Аналитический метод	0.10	—
23	356415.41	1158215.07	Аналитический метод	0.10	—
24	356397.42	1158205.11	Аналитический метод	0.10	—
25	356394.89	1158210.32	Аналитический метод	0.10	—
26	356391.29	1158208.58	Аналитический метод	0.10	—
27	356394.74	1158201.46	Аналитический метод	0.10	—
28	356403.72	1158183.02	Аналитический метод	0.10	—
29	356409.40	1158171.35	Аналитический метод	0.10	—
30	356414.45	1158160.14	Аналитический метод	0.10	—
31	356418.60	1158161.87	Аналитический метод	0.10	—
32	356421.81	1158153.96	Аналитический метод	0.10	—
33	356378.48	1158136.15	Аналитический метод	0.10	—
34	356377.63	1158137.84	Аналитический метод	0.10	—
35	356203.07	1158060.39	Аналитический метод	0.10	—
36	356201.95	1158062.75	Аналитический метод	0.10	—
37	356147.30	1158035.06	Аналитический метод	0.10	—
38	356136.33	1158029.42	Аналитический метод	0.10	—
39	356132.88	1158027.86	Аналитический метод	0.10	—
40	356130.24	1158032.45	Аналитический метод	0.10	—
41	356046.58	1157994.65	Аналитический метод	0.10	—
42	356044.50	1157999.10	Аналитический метод	0.10	—
43	356027.84	1157990.36	Аналитический метод	0.10	—
44	356022.30	1157987.50	Аналитический метод	0.10	—
45	355969.56	1157961.26	Аналитический метод	0.10	—
46	355932.81	1157931.94	Аналитический метод	0.10	—
47	355931.14	1157932.87	Аналитический метод	0.10	—
48	355929.18	1157929.37	Аналитический метод	0.10	—
49	355933.20	1157927.13	Аналитический метод	0.10	—
50	355971.72	1157957.86	Аналитический метод	0.10	—
51	356024.12	1157983.94	Аналитический метод	0.10	—

52	356029.69	1157986.82	Аналитический метод	0.10	—
53	356042.64	1157993.62	Аналитический метод	0.10	—
54	356044.62	1157989.37	Аналитический метод	0.10	—
55	356128.58	1158027.31	Аналитический метод	0.10	—
56	356131.20	1158022.78	Аналитический метод	0.10	—
57	356135.54	1158024.65	Аналитический метод	0.10	—
58	356138.09	1158025.82	Аналитический метод	0.10	—
59	356149.11	1158031.50	Аналитический метод	0.10	—
60	356200.09	1158057.33	Аналитический метод	0.10	—
61	356201.11	1158055.15	Аналитический метод	0.10	—
62	356375.77	1158132.64	Аналитический метод	0.10	—
63	356376.58	1158131.05	Аналитический метод	0.10	—
64	356427.01	1158151.78	Аналитический метод	0.10	—
65	356422.30	1158163.38	Аналитический метод	0.10	—
66	356455.31	1158176.40	Аналитический метод	0.10	—
67	356581.49	1158035.86	Аналитический метод	0.10	—
68	356590.63	1158024.99	Аналитический метод	0.10	—
69	356594.34	1158020.51	Аналитический метод	0.10	—
70	356591.78	1158018.19	Аналитический метод	0.10	—
71	356576.66	1158004.45	Аналитический метод	0.10	—
72	356562.04	1157991.04	Аналитический метод	0.10	—
73	356530.73	1157962.06	Аналитический метод	0.10	—
74	356519.52	1157951.90	Аналитический метод	0.10	—
75	356491.60	1157883.36	Аналитический метод	0.10	—
76	356471.21	1157842.33	Аналитический метод	0.10	—
77	356473.56	1157841.41	Аналитический метод	0.10	—
78	356455.35	1157800.77	Аналитический метод	0.10	—
79	356461.98	1157796.94	Аналитический метод	0.10	—
80	356451.80	1157780.26	Аналитический метод	0.10	—
81	356446.87	1157772.76	Аналитический метод	0.10	—
82	356440.38	1157762.13	Аналитический метод	0.10	—
83	356398.44	1157694.50	Аналитический метод	0.10	—
84	356381.94	1157668.31	Аналитический метод	0.10	—
85	356379.76	1157669.67	Аналитический метод	0.10	—
86	356317.64	1157571.45	Аналитический метод	0.10	—
87	356316.60	1157569.73	Аналитический метод	0.10	—
88	356293.49	1157542.25	Аналитический метод	0.10	—
89	356252.99	1157517.31	Аналитический метод	0.10	—
90	356255.09	1157513.91	Аналитический метод	0.10	—
91	356296.14	1157539.15	Аналитический метод	0.10	—
92	356319.97	1157567.55	Аналитический метод	0.10	—
93	356321.04	1157569.35	Аналитический метод	0.10	—
94	356381.02	1157664.17	Аналитический метод	0.10	—
95	356383.20	1157662.81	Аналитический метод	0.10	—
96	356401.84	1157692.39	Аналитический метод	0.10	—
97	356443.79	1157760.04	Аналитический метод	0.10	—
98	356450.25	1157770.62	Аналитический метод	0.10	—
99	356455.18	1157778.12	Аналитический метод	0.10	—
100	356467.52	1157798.36	Аналитический метод	0.10	—
101	356460.47	1157802.43	Аналитический метод	0.10	—
102	356478.92	1157843.61	Аналитический метод	0.10	—
103	356476.73	1157844.47	Аналитический метод	0.10	—
104	356495.24	1157881.72	Аналитический метод	0.10	—
105	356522.88	1157949.54	Аналитический метод	0.10	—
106	356533.44	1157959.12	Аналитический метод	0.10	—
107	356564.74	1157988.10	Аналитический метод	0.10	—
108	356579.36	1158001.49	Аналитический метод	0.10	—
109	356594.48	1158015.23	Аналитический метод	0.10	—
110	356596.95	1158017.48	Аналитический метод	0.10	—
111	356605.45	1158007.98	Аналитический метод	0.10	—
112	356610.94	1158012.66	Аналитический метод	0.10	—
113	356663.99	1157949.82	Аналитический метод	0.10	—
114	356662.52	1157948.63	Аналитический метод	0.10	—
115	356726.84	1157846.34	Аналитический метод	0.10	—
116	356730.92	1157835.25	Аналитический метод	0.10	—
117	356731.68	1157820.75	Аналитический метод	0.10	—
118	356715.65	1157759.86	Аналитический метод	0.10	—

119	356719.18	1157758.94	Аналитический метод	0.10	—
1	356725.58	1157750.98	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	119	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
119	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода