



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 906

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 «Надземный газопровод низкого давления», назначение: производственное, протяженность 5 408 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Ульянка, кадастровый номер 13:10:0000000:114, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 21 530 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



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 1 декабря 2025 г. № 906

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

Надземный газопровод низкого 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, Ичалковский р-н, с/п Оброчинское, с. Ульяновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21530±51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого 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 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 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 местоположения 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444764,88	1302081,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444766,30	1302085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444762,62	1302086,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444767,31	1302099,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444672,25	1302129,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444673,16	1302132,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444676,21	1302144,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	444678,17	1302150,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444660,45	1302160,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444719,85	1302237,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444720,66	1302236,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444728,02	1302246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444727,25	1302246,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444778,60	1302314,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444800,44	1302344,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444798,51	1302345,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	444805,93	1302354,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	444802,83	1302357,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	444792,77	1302344,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	444794,86	1302343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	444776,60	1302318,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	444752,75	1302337,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	444791,02	1302382,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	444787,96	1302385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	444748,37	1302338,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	444709,36	1302292,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	444712,42	1302289,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	444750,17	1302334,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	444774,21	1302314,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	444721,91	1302246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	444722,68	1302245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	444719,96	1302242,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	444719,15	1302242,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	444656,87	1302162,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	444633,09	1302174,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	444637,63	1302182,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444632,52	1302186,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	444600,73	1302208,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	444544,82	1302250,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	444493,66	1302292,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	444457,70	1302327,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444425,55	1302359,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	444446,31	1302388,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	444470,92	1302422,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	444485,14	1302448,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	444564,71	1302535,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	444592,91	1302565,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	444593,82	1302564,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	444762,45	1302697,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	444759,97	1302700,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	444594,18	1302570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	444592,87	1302571,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	444561,77	1302538,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

