



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2025

№ 728

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 села Гуляево Ичалковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 3536 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Гуляево, ул. Гагарина, ул. Титова, кадастровый номер 13:10:0205001:1003, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 525 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 18 сентября 2025 г. № 728

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

Надземный газопровод низкого давления села Гуляево Ичалковского района
(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 Гуляевское, с. Гуляево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13525±41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления села Гуляево Ичалковского района 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; 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 механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453400,78	1286837,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	453563,61	1286963,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	453634,35	1286896,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	453645,08	1286905,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	453706,05	1286951,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	453819,81	1287032,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	453817,51	1287035,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	453703,69	1286955,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	453642,60	1286908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	453634,55	1286902,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	453563,87	1286969,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	453401,60	1286843,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	453377,37	1286876,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	453364,25	1286905,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	453362,31	1286914,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	453378,59	1286927,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	453355,86	1286962,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	453322,51	1287010,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	453263,37	1287099,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	453257,47	1287109,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	453313,96	1287144,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	453456,12	1287231,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	453463,58	1287237,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	453617,23	1287330,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	453812,13	1287441,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	453810,15	1287445,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	453615,19	1287334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	453461,38	1287240,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	453453,92	1287235,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	453311,86	1287147,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	453255,33	1287112,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	453229,38	1287151,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	453224,59	1287148,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	453209,48	1287144,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	453183,96	1287170,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	453182,34	1287169,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453178,44	1287177,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	453179,23	1287184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	453188,71	1287201,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	453192,79	1287209,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	453205,41	1287229,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	453210,43	1287231,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	453474,92	1287350,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	453565,05	1287391,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	453628,84	1287420,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	453804,27	1287496,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	453801,35	1287503,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	453872,99	1287542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

[illegible]

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—