



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 907

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 СТ. Р=0,03 КГС/СМ2», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 881 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Куракино, кадастровый номер 13:01:0411002:212, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 194 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. № 907

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Надземный газопровод низкого давления СТ. Р=0,03 КГС/СМ2

(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, р-н Ардатовский, Куракинское сельское поселение, с. Куракино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6194±28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления СТ. Р=0,03 КГС/СМ2 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 <i>МСК-13, зона 1</i>					
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	479563,53	1351508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479563,89	1351512,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479406,10	1351526,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479415,05	1351582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479415,41	1351582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479416,84	1351594,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479509,52	1351582,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479600,57	1351570,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479601,07	1351574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479510,04	1351586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479415,36	1351599,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479395,78	1351601,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479367,76	1351605,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479367,22	1351601,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479395,22	1351598,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479412,88	1351595,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479411,69	1351585,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479411,43	1351585,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479411,41	1351585,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479402,11	1351527,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479311,28	1351536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479191,16	1351548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479166,89	1351551,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479166,45	1351547,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479190,74	1351544,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479310,88	1351532,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479403,58	1351522,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	479563,53	1351508,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479826,90	1351490,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	479827,16	1351494,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	479768,54	1351497,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	479744,63	1351499,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	479749,91	1351556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	479778,59	1351553,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	479778,42	1351551,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	479865,41	1351543,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	479952,04	1351535,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479952,42	1351539,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479865,79	1351547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479782,78	1351555,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479782,95	1351557,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479748,27	1351560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479680,09	1351565,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479680,04	1351565,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479676,81	1351566,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479676,45	1351562,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479677,44	1351561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	479676,40	1351556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	479680,34	1351555,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479681,44	1351561,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	479745,92	1351556,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	479740,27	1351495,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	479768,28	1351493,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479826,90	1351490,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479402,05	1351775,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	479402,39	1351777,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	479539,01	1351777,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	479643,11	1351777,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	479643,09	1351781,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	479539,01	1351781,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	479398,85	1351781,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	479398,55	1351779,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	479305,74	1351787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	479229,39	1351793,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	479229,04	1351791,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	479230,73	1351791,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	479230,66	1351789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	479232,73	1351789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	479232,79	1351789,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	479305,40	1351783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479402,05	1351775,02	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

1. Система координат —

Обозначение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Часть № —

Обозначение характер- ных 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
—	—	—	—	—	—	—	—