



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.03.2026

№ 271

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 «Подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 415 м, адрес объекта: Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, сельское поселение Куракинское, село Куракино, кадастровый номер 13:01:0411002:213, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 115 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 19 марта 2026 г. № 271

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

Подземный газопровод высокого и среднего давления с. Куракино

(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, с. Куракино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8115 ± 32 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 и среднего давления с. Куракино</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> <ul style="list-style-type: none">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 погребов, 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 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	479273,56	1352078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479270,74	1352070,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479266,26	1352053,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479259,78	1352029,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479257,12	1352017,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479249,89	1352018,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479245,01	1351997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479252,90	1351995,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479232,75	1351864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479221,84	1351801,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479219,95	1351801,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479219,95	1351790,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479218,69	1351783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479213,50	1351747,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479207,15	1351702,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479182,73	1351613,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479155,54	1351614,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479146,88	1351615,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479143,45	1351600,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479084,65	1351618,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478973,22	1351667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	478877,93	1351734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	478882,15	1351743,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	478863,02	1351752,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478854,48	1351733,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478873,30	1351725,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	478875,75	1351730,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	478970,74	1351663,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	479082,92	1351613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	479147,15	1351594,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	479150,75	1351610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	479155,04	1351609,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	479184,90	1351607,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	479214,53	1351603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	479413,15	1351583,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	479667,38	1351552,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479666,35	1351546,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479686,59	1351543,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479690,25	1351563,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479669,80	1351567,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479668,21	1351557,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479413,70	1351588,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479215,18	1351608,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479187,76	1351612,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479212,05	1351701,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479218,45	1351747,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	479223,42	1351781,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	479240,54	1351780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479240,93	1351801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	479226,90	1351801,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	479237,68	1351863,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	479257,79	1351994,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
53	479265,44	1351993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	479270,32	1352013,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	479261,98	1352015,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	479264,63	1352027,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	479271,09	1352051,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	479275,54	1352069,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	479278,24	1352076,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	479273,56	1352078,26	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 № —					
—	—	—	—	—	—

