



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 383

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 среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 670 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Симкино, кадастровый номер 13:04:0411001:739, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 978 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 15 апреля 2026 г. № 383

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

Подземный газопровод среднего давления Р раб. 3 кгс/см² с. Симкино
(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 Большеберезниковский, с. п. Симкинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 978 ± 33 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 среднего давления Р раб. 3кгс/см² с. Симкино</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 погреба, 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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401151,09	1354792,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401157,27	1354793,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	401157,39	1354793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	401160,94	1354794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401161,35	1354798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401160,89	1354799,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	401153,67	1354798,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	401151,26	1354802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	401146,48	1354820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	401143,04	1354842,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	401131,65	1354867,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	401125,42	1354874,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	401121,69	1354897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	401116,96	1354930,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	401110,47	1354964,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	401101,90	1355029,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	401084,83	1355137,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	401051,52	1355352,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	401049,82	1355371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	401045,57	1355387,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	401034,49	1355438,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401020,17	1355531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401016,20	1355561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401010,17	1355594,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401006,73	1355612,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401003,49	1355637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	400999,11	1355655,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	400995,76	1355674,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	400989,63	1355705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	400977,58	1355750,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	400970,44	1355772,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	400975,79	1355773,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	400977,89	1355764,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	400997,97	1355768,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	400993,08	1355789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	400973,34	1355784,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	400974,68	1355778,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	400969,08	1355777,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	400965,01	1355793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	400961,68	1355818,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	400948,20	1355922,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	400936,13	1356008,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	400933,44	1356021,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	400929,32	1356032,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	400919,73	1356043,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	400908,31	1356052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	400890,94	1356064,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	400871,57	1356074,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	400872,36	1356076,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	400877,52	1356072,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	400888,67	1356089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	400871,19	1356101,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	400860,04	1356084,02	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

