



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 376

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 СХПК «Сосуновский» Атяшевского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 334 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский р-н, с. Сосуновка, кадастровый номер 13:03:0321011:235, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 19 449 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. №376

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

Надземный газопровод низкого давления СХПК «Сосуновский» Атяшевского 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, р-н Атяшевский, с. Сосуновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 449 ± 49 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 СХПК "Сосуновский" Атяшевского района</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 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	449384,62	1351749,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449391,45	1351787,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449396,44	1351812,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449396,45	1351812,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449408,88	1351830,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	449415,22	1351904,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	449421,88	1352005,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	449423,47	1352040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	449422,11	1352040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	449403,31	1352103,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	449389,05	1352150,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	449370,79	1352211,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	449356,20	1352257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	449352,80	1352267,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	449339,29	1352307,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	449313,16	1352351,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	449288,08	1352393,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	449269,98	1352422,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449257,15	1352442,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	449242,81	1352464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	449233,25	1352478,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	449233,08	1352479,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	449213,28	1352523,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	449144,38	1352577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	449117,75	1352596,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	449092,97	1352615,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	449041,74	1352653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	449033,23	1352659,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	449029,99	1352661,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	449029,25	1352661,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	449003,34	1352680,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	448974,72	1352701,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	448956,25	1352714,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	448934,38	1352731,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	448908,60	1352750,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	448899,04	1352758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	448882,74	1352771,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	448874,87	1352777,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	448858,13	1352789,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	448853,57	1352793,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	448843,75	1352801,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	448834,52	1352808,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	448822,54	1352817,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	448804,60	1352832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	448792,39	1352842,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	448779,43	1352853,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	448762,49	1352868,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	448749,53	1352879,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	448744,71	1352884,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	448731,56	1352895,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	448722,51	1352903,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	448709,15	1352916,01	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 № —					
—	—	—	—	—	—

