



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.04.2026

№ 364

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 низкого давления д. Суродеевка Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 313 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0316003:293, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 19 037 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 9 апреля 2026 г. № 364

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

Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского 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, Ардатовский р-н, с/п Каласевское, д. Суродеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 037 ± 48 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: продолжительность: бессрочно; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод низкого давления д. Суродеевка Ардатовского 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 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	457710,62	1343995,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457714,48	1343991,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457695,59	1343968,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457675,55	1343943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457666,48	1343936,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457645,69	1343904,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457613,09	1343862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457595,84	1343835,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457569,94	1343800,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457547,62	1343765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	457516,82	1343718,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	457490,81	1343684,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457460,13	1343645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457439,33	1343605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	457428,90	1343589,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457414,11	1343567,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	457416,37	1343565,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	457421,85	1343573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	457439,93	1343560,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	457427,91	1343543,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	457409,83	1343556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	457413,48	1343561,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	457411,08	1343563,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	457395,55	1343544,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	457380,26	1343524,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	457356,77	1343490,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457337,90	1343462,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457325,89	1343443,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457301,62	1343408,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457282,78	1343377,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457248,47	1343328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457223,61	1343293,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457202,91	1343260,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457171,41	1343222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	457137,07	1343186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	457113,10	1343164,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	457103,19	1343153,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	457087,96	1343134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	457084,08	1343137,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	457099,36	1343156,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	457109,50	1343167,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	457133,56	1343190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	457167,69	1343225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	457198,86	1343262,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	457219,44	1343296,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	457244,38	1343331,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	457278,58	1343380,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	457297,42	1343411,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	457321,72	1343446,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	457333,73	1343465,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	457352,64	1343492,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	457376,21	1343527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
246	458137,80	1343759,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	458195,08	1343780,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	458221,48	1343793,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	458260,30	1343808,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	458283,30	1343816,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	458306,64	1343823,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	458335,63	1343834,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	458369,09	1343848,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	458401,45	1343861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	458429,03	1343869,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	458441,98	1343874,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458465,10	1343874,27	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 № —	—	—	—	—	—

