



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.01.2026

№ 27

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 улица Филякина, улица Архипова село Парадеево, Ичалковского района РМ», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 893 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Парадеево, кадастровый номер 13:10:0314001:354, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 317 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 26 января 2026 г. № 27

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

**Надземный газопровод низкого давления улица Филякина, улица Архипова село Парадеево,**  
**Ичалковского района РМ**

(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, Ичалковский р-н, с/п Парадеевское, с. Парадеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11317±37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления улица Филякина, улица Архипова село Парадеево, Ичалковского района РМ 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 местоположения 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
Зона(1)					
1	445786,89	1321485,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445793,14	1321488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	445833,17	1321513,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445860,15	1321530,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	445869,64	1321535,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	445897,65	1321550,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	445967,59	1321594,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	445999,47	1321618,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	446079,23	1321680,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	446076,52	1321683,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	446096,21	1321699,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	446154,92	1321744,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	446177,92	1321760,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	446177,27	1321761,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	446192,12	1321770,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	446204,02	1321779,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	446213,44	1321767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	446255,60	1321716,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	446258,68	1321718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	446216,56	1321770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	446206,96	1321782,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	446217,05	1321789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	446216,88	1321789,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	446271,13	1321830,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	446375,60	1321916,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	446609,37	1322116,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	446606,77	1322119,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	446373,04	1321919,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	446268,65	1321833,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	446214,06	1321792,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	446182,32	1321826,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	446209,16	1321850,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	446428,27	1322027,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	446425,80	1322030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	446558,78	1322132,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	446556,34	1322135,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	446420,18	1322031,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	446422,71	1322028,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	446206,56	1321853,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	446178,22	1321827,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	446166,46	1321818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	446098,32	1321760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	446024,23	1321700,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	445986,89	1321671,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	445979,28	1321665,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	445965,56	1321656,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	445966,95	1321654,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	445936,43	1321631,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	445915,75	1321618,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	445876,53	1321595,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	445878,55	1321592,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	445917,79	1321615,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № —					
—	—	—	—	—	—

