



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЙӦНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ  
ВИЯНДЫМАШ  
ДА САТУЛЫМАШ  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

## **ПРИКАЗ**

от 19 декабря 2024 г.

№ 174 т

г. Йошкар-Ола

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,  
определяющих величину платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола», на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям

газораспределения ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 Мпа и менее (без учета НДС) на 2025 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить стандартизированные ставки для расчета размера платы за подключение внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час (без учета НДС) на 2025 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Министр



В.А.Халюзин

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Регистр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл

**Регистрационный номер**

1 2 1 2 2 0 2 4 0 1 5 9

« 25 » 12 20 24 г

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения

величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения

ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее

и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (без учета НДС) на 2025 год

С<sub>0</sub> - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (руб.):

Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему С <sub>0</sub> ,	руб.
	2422,69

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона наружных диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.):

Наименование показателя	Наружный диаметр	Единица измерения	Протяженность проектируемого газопровода							
			до 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м	2001-3000 м	3001-4000 м	4001-5000 м	5001 м и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации на строительство надземным способом прокладки газопровода диаметром:	менее 100 мм	руб.	75155	140323	451130	713390	985680	1262110	1539910	3064040
	100 мм и выше	руб.	80265	145855	451130	713390	985680	1262110	1539910	3064040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:	менее 100 мм	руб.	88126	211101	427640	881460	1187640	1499330	1803280	2477630
	100 мм и выше	руб.	94676	227148	458487	948885	1187640	1499330	1803280	2477630

С2- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i – того диапазона наружных диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (руб./км):

	50 мм и менее	51-100 мм	101 - 158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм
Наземная, наземная прокладка	3033367	3261366	5710533	9826424	11099540	14078010	11368390
Подземная прокладка	1341660	1812000	2723470	3755340	3755340	6007280	7726430

С3- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона наружных диаметров, в расчете на 1 км (руб./км):

Показатели	109 мм и менее	110 - 159 мм	160 - 224 мм	225 - 314 мм	315 - 399 мм
Расходы, связанные со строительством полиэтиленового газопровода протяженностью 1 км, руб./км	4620890	5060332	5748471	7234561	10230810

С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i – того диапазона наружных диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (руб./км):

диаметр	50 мм и менее	51 – 100 мм	101 – 158 мм	109 мм и менее	110 – 159 мм
	Стальные газопроводы				Полиэтиленовые газопроводы
в грунтах I и II группы	5535090	6003050	6076750	6284100	7180230
в грунтах III группы	5535550	6003500	6077200	6284630	7180740
в грунтах IV группы и выше	5536040	6003980	6077690	6285180	7181300

C5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа n-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м<sup>3</sup> (руб./м<sup>3</sup>):

до 40 м <sup>3</sup> /час	40 – 99 м <sup>3</sup> /час	100 – 399 м <sup>3</sup> /час	400 – 999 м <sup>3</sup> /час	1000- 1999 м <sup>3</sup> /час	2000 – 2999 м <sup>3</sup> /час	3000 -3999 м <sup>3</sup> /час	4000-4999 м <sup>3</sup> /час	5000 – 9999 м <sup>3</sup> /час	10000-19999 м <sup>3</sup> /час	20000-29999 м <sup>3</sup> /час	30000 м <sup>3</sup> /час и выше
62612	14865	4565	4786	4770	1890	1380	1020	1040	490	410	290

C6 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством системы электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м<sup>3</sup> (руб./м<sup>3</sup>):

Показатели	до 1 кВт
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством системы электрохимической (катодной) защиты от коррозии, руб. /м <sup>3</sup> /час	6414

C7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона наружных диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозной газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) с разбивкой по следующим ставкам:



## Полиэтиленовые газопроводы

Тип врезки	Наружный диаметр					
	109 мм и менее	110 -159 мм	160 – 224 мм	225 – 314 мм	315 – 399 мм	400 мм и выше
с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе-источнике	22369,85	22369,85	22369,85	22369,85	22369,85	22369,85
с давлением свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе-источнике	66039,11	66039,11	66039,11	66039,11	66039,11	66039,11



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Минэкономразвития  
Республики Марий Эл  
от 19 декабря 2024 г. № 174 т

**Стандартизированные ставки для расчета размера платы за подключение внутри  
границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа  
газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час (без учета НДС)  
на 2025 год**

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления ( $C^{пр}$ )	руб.	6799,84
2	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии ( $C^Г$ )		
2.1.	стальных газопроводов надземного, наземного типа прокладки, наружным диаметром:		
	25 мм и менее	тыс.руб./км	1623,93
	26-38 мм		1623,93
	39-45 мм		1623,93
	46-57 мм		1623,93
	58-76 мм		1623,93
2.2.	стальных газопроводов подземного типа прокладки, наружным диаметром		
	25 мм и менее	тыс.руб./км	1746,94
	26-38 мм		1746,94
	39-45 мм		1746,94
	46-57 мм		1746,94
	58-76 мм		1746,94
2.3.	полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром		
	32 мм и менее	тыс.руб./км	1754,06
	33-63 мм		1754,06
	64-90 мм		-
3	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа ( $C^{прГ}$ )		
	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб.	25170,00
	11 - 20 м <sup>3</sup> в час		
	21 - 31 м <sup>3</sup> в час		
	32 - 49 м <sup>3</sup> в час		
4	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств ( $C^{оту}$ )	руб./шт.	3082,01

5	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ( $C_{\text{окс}}^r$ )		
	стальных газопроводов, диаметром		
	до 10 мм	тыс.руб./км	1431,30
	11-15 мм		1431,30
	16-20 мм		1431,30
	21-25 мм		1431,30
	26-32 мм		1431,30
6	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа ( $C^{\text{пу}}$ )	руб./шт.	4690,11
7	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования ( $C^{\text{гпо}}$ ):		
7.1	установка плиты газовой (для всех видов плит)	руб./шт.	1616,13
7.2	установка газового котла:		
	настенного	руб./шт.	5181,07
	напольного	руб./шт.	9542,15