



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

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

## **ПРИКАЗ**

от 27 декабря 2021 г.

№ 190 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 2022 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 сетям газораспределения 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) 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) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу приказ Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл от 28 декабря 2020 г. № 178 т «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола», на 2021 год (портал «Марий Эл официальная» ([portal.mari.ru/pravo](http://portal.mari.ru/pravo)), 29 декабря 2020 г., № 121220200181), кроме пункта 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Министр



С.И.Крылов

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

12 1220210178

« 29 » 12 20 21 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Минэкономразвития  
Республики Марий Эл  
от 27 декабря 2021 г. № 190 т

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)

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):

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		
Стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:	100 мм и выше	руб.	59457	294423	451130	713390	985680	1262110	1539910	3064040		
			70793	41966	451130	713390	985680	1262110	1539910	3064040		
Стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации на строительство наземным способом (надземным) прокладки газопровода диаметром:	100 мм и выше	руб.	77039	137397	554440	881460	1187640	1499330	1803280	2477630		
			107178	195428	554440	881460	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	426 - 529 мм	530 мм и выше
Наземная (надземная) прокладка	3320748	4107649	4934711	3356357	4385700	4960030	4960030	*	*
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	400 мм и выше
Расходы, связанные со строительством полиэтиленового газопровода	2875520	2530852	4117567	4762670	7273590	*
Протяженностью 1 км, руб./км						

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 бесструнечным 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	

С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона пропускной способности, 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
25170	13720	3340	1790	4770	1890	1380	1020	1040	490	410*	290

С6 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством системы электрохимической (катодной) защиты m-ного диапазона выходной мощности, в расчете на 1 м<sup>3</sup> (руб./м<sup>3</sup>):

Показатели	до 1 кВт	от 1 кВт до 2 кВт	от 2 кВт до 3 кВт	свыше 3 кВт
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством системы электрохимической (катодной) защиты, руб. /м <sup>3</sup> /час	6414	*	*	*

С7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения сети газопотребления объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения ГРО, бесхозным газораспределительным сетям или сети газораспределения и (или) сети газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки объектов Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона наружных диаметров (полиэтиленового j-того диапазона наружных диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозный газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) с разбивкой по следующим ставкам:

С7.1 – стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.):

Размер стандартизированной тарифной ставки С7.1, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб.	3786,58
---	------	---------

С7.2 - стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения сети газопотребления объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения ГРО, бесхозяйным сетям газораспределения или сетям газопотребления и (или) газораспределения основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки объектов Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диаметра диапазоны диаметров (полиэтиленового j-того диаметра диапазоны диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.):

Стальные газопроводы									
Тип врезки	Наружный диаметр								
	до 100 мм	100-158 мм	159 - 218 мм	219 - 272 мм	273 - 324 мм	325 - 425 мм	426 - 529 мм	530 мм и выше	
Наземная (надземная) прокладка, в том числе:									
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе-источнике	5683,78	16121,21	25649,15	143941,11	*	*	*	*	*
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе-источнике	17256,80	26536,04	14631,18	*	*	*	*	*	*
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:									
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе-источнике	*	*	*	*	*	*	23755,13	*	*
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе-источнике	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 в газопроводе-источнике	9577,00	11308,35	12655,95	65821,76	38641,24	*			
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе-источнике	*	*	*	*	*	*)			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Минэкономразвития  
Республики Марий Эл  
от 27 декабря 2021 г. № 190 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)**

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления (С <sup>пр</sup> )	руб.	9170,43
2	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>г</sup> )		
2.1.	стальных газопроводов наземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
	25 мм и менее	тыс.руб./км	1145,13
	26-38 мм		1145,13
	39-45 мм		1145,13
	46-57 мм		1391,95
	58-76 мм		1463,18
2.2.	стальных газопроводов подземного типа прокладки, наружным диаметром		
	25 мм и менее	тыс.руб./км	1253,26
	26-38 мм		1259,84
	39-45 мм		1302,93
	46-57 мм		1383,13
	58-76 мм		1656,27
2.3.	полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром		
	32 мм и менее	тыс.руб./км	1082,30
	33-63 мм		1082,30
	64-90 мм		-
3	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прг</sup> )		
	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 (С <sup>оу</sup> )	руб./шт.	5677,88
5	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С <sup>г</sup> <sub>оке</sub> )		



	стальных газопроводов, диаметром		
	до 10 мм	тыс.руб./км	654,36
	11-15 мм		654,36
	16-20 мм		659,37
	21-25 мм		682,18
	26-32 мм		721,87
6	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (С <sup>ПУ</sup> )	руб./шт.	3335,58
7	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования (С <sup>ГИО</sup> ):		
7.1	установка плиты газовой	руб./шт	775,27
7.2	установка газового котла:		
	настенного	руб./шт	4725,28
	напольного	руб./шт	6227,24

Примечание:

1. В размер стандартизированных тарифных ставок, указанных в пунктах 3, 4 включены только строительно-монтажные работы (без учета материалов);
2. В размер стандартизированных тарифных ставок, указанных в пункте 6,7 включены только монтажные работы без учета оборудования.