



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «26» 06 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-096

26.06.2025

№ 24/96

*О внесении изменений в приказ Министерства  
государственного регулирования цен и тарифов  
Владимирской области от 24.12.2024 № 55/495*

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.06.2025 № 24 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.12.2024 № 55/495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2025 год» следующие изменения:

1.1. Изложить приложение № 1 в следующей редакции согласно приложению № 1;

1.2. Изложить приложение № 4 в следующей редакции согласно приложению № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 03.07.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Министра



Н.Н. Курпан

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 26.06.2025 № 24/96

**Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям ЗАО «Радугазэнерго»  
(без учета НДС; в ценах 2025 года)**

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C0)			руб./ед.	2 427
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода (C1ink)	надземная		руб./ед.	
	диаметром до 100 мм			
	протяженность до 100 м	C1 до 100		33 926
	подземная			
	диаметром до 100 мм			
	протяженность до 100 м	C1 до 100		20 872
	протяженность от 101 до 500 м	C1 101 - 500		28 064
	диаметром более 101 мм			
протяженность до 100 м	C1 до 100		25 175	
протяженность от 101 до 500 м	C1 101 - 500		28 064	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров и k-го типа прокладки (C2ik)	надземная прокладка			
	диаметром 50 мм и менее	C2 до 50 мм		1 240 491
	диаметром 51 - 100 мм	C2 51 - 100 мм		3 221 089
	подземная прокладка			
	диаметром 50 мм и менее	C2 до 50 мм	руб./км	1 303 575
диаметром 51 - 100 мм	C2 51 - 100 мм		2 304 014	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (C3j)	диаметром 109 мм и менее	C3 до 109 мм	руб./км	792 226
	диаметром 110 - 159 мм	C3 110 - 159 мм		2 140 457
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом (C4i(j)n)	полиэтиленовый газопровод (в грунтах I и II категорий)			
	диаметром 109 мм и менее	C4 до 109 мм	руб./км	5 377 177
	диаметром 110 - 159 мм	C4 110 - 159 мм		6 531 883
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования (C5m)	пропускной способностью до 40 м³/час	C5 до 40 м³/час	руб./куб. метр	37 619
	пропускной способностью 40 - 99 м³/час	C5 40 - 99 м³/час		17 298
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C7.1)	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.1 до 100 мм	руб./ед.	5 719
	диаметром 101 - 158 мм	C7.1 101 - 158 мм		2 902
	диаметром 159 - 218 мм	C7.1 159 - 218 мм		2 902
	диаметром 219 - 272 мм	C7.1 219 - 272 мм		4 787
	при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			

<p>Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-м способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (C7.2)</p>	осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.1 до 100 мм	руб./ед.	4 192
	диаметром 101-158 мм	C7.1 101-158 мм		2 902
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	C7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 880
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	C7.1 до 109 мм	руб./ед.	4 927
	диаметром 110-159 мм	C7.1 110-159 мм		8 314
	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.2 до 100 мм	руб./ед.	7 768
	диаметром 101 - 158 мм	C7.2 101 - 158 мм		4 390
	диаметром 159 - 218 мм	C7.2 159 - 218 мм		5 172
	диаметром 219 - 272 мм	C7.2 219 - 272 мм		7 973
	при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.2 до 100 мм		6 426
	диаметром 101-158 мм	C7.2 101-158 мм	руб./ед.	8 749
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	C7.2 до 109 мм	руб./ед.	8 136
	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)			
	диаметром 109 мм и менее	C7.2 до 109 мм	руб./ед.	5 901
	диаметром 110-159 мм	C7.2 110-159 мм		10 361

Примечание:

ГРО - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 26.06.2025 № 24/96

**Размер стандартизированных тарифных  
ставок, определяющих величину платы за технологическое  
присоединение в границах земельного участка заявителя  
для ЗАО «Радугаэнерго»  
(без учета НДС; в ценах 2025 года; для заявителей, максимальный расход газа  
газоиспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час)**

Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (C <sup>пр</sup> ) <1>		Спр	руб./ед.	16 100
Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (C <sup>г</sup> )	наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов			
	диаметром 25 мм и менее	Сг до 25 мм	руб./км	1 340 149
	диаметром 26 - 38 мм	Сг 26 - 38 мм		1 419 678
	диаметром 39-45 мм	Сг 39-45 мм		1 112 724
	подземная прокладка стального газопровода			
	диаметром 25 мм и менее	Сг до 25 мм	руб./км	1 459 656
	диаметром 26 - 38 мм	Сг 26 - 38 мм		1 553 228
	диаметром 39-45 мм	Сг 39-45 мм		957 960
	подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов			
	диаметром 32 и менее мм	Сг до 32 мм	руб./км	708 724
диаметром 33 - 63 мм	Сг 33 - 63 мм	772 181		
Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (C <sup>оу</sup> )		Соу	руб./ед.	1 936
Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	диаметром 11 - 15 мм	C <sup>г окс</sup> 11 - 15 мм	руб./км	1 036 062
	диаметром 16 - 20 мм	C <sup>г окс</sup> 16 - 20 мм		1 103 057
	диаметром 21 - 25 мм	C <sup>г окс</sup> 21 - 25 мм		1 195 291
	диаметром 26 - 32 мм	C <sup>г окс</sup> 26 - 32 мм		1 126 228
Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (C <sup>гу</sup> ) <2>		Спу	руб./ед.	1 241
Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (C <sup>гно</sup> ) <2>	установка газового котла настенного <3>	Сгно	руб./ед.	9 970
	установка газового котла напольного <3>			10 053
	установка газовой плиты			1 910
	установка иного газового оборудования (проточного водонагревателя)			8 071

**Примечание:**

<1> - разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в том числе систем газоснабжения), проектируемых в границах принадлежащего застройщику земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, но может разрабатываться по волеизъявлению заявителя;

<2> - без учета стоимости оборудования;

<3> - в том числе установка иного газового оборудования (газовый конвектор, газогенератор, горелка в печь и пр.)

Затраты на электрохимическую защиту газопроводов от коррозии не входят в состав стандартизированной тарифной ставки на подземную прокладку полиэтиленовых газопроводов.

