



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ
(РСТ РСО - Алания)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 24

от 30 июня 2022 года

г. Владикавказ

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия - Алания от 13 декабря 2021 года №24 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года №1021, приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. №1151/18 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования

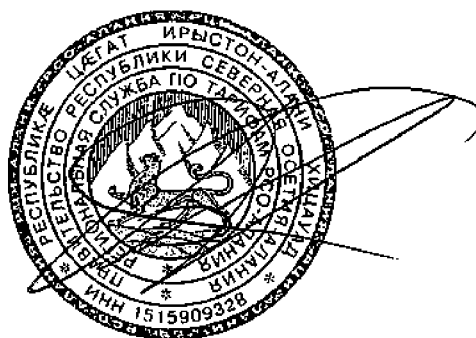
к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», на основании Положения о Региональной службе по тарифам Республики Северная Осетия-Алания, утвержденного постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 2 февраля 2016 года №24, на основании протокола заседания Правления РСО-Алания от 30 июня 2022 года №24, Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия-Алания

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изложить приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия - Алания от 13 декабря 2021 года №24 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» на 2022 год» в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законом порядке.

Врио руководителя



С.Х. Бадоев



СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
 для определения величины платы за технологическое присоединение
 внутри границ земельного участка Заявителя с максимальным расходом газа не более 42 м³/час

№ п/п	Наименование ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС	
			Максимальный расход газа не более 42 м ³ /час	Максимальный расход более 42 м ³ /час
1	2	3	4	5
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления - С^{пр}			
1.1.	Разработка проектной и рабочей документации*	руб. за ед.	2 907,33	5 335,45
2	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа - С^{прг}			
2.1.	до 10 м ³ в час	руб.	24 461,31	73 804,51
2.2.	11 - 20 м ³ в час	руб.	24 461,31	73 804,51
2.3.	21 - 31 м ³ в час	руб.	24 461,31	73 804,51
2.4.	32 - 49 м ³ в час	руб.	24 461,31	73 804,51
3	Стандартизированная тарифная ставка на строительства газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии - С^г			
3.1.	Надземная прокладка стального газопровода			
3.1.1.	25 мм и менее	руб./км	332 893,27	332 893,27
3.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	407 066,16	407 066,16
3.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	512 623,18	512 623,18
3.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	562 186,10	562 186,10
3.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	613 467,26	613 467,26
3.2.	Подземная прокладка стального газопровода:			
3.2.1.	46 - 57 мм	руб./км	598 811,54	598 811,54
3.2.2.	58 - 76 мм	руб./км	699 197,12	699 197,12
3.3.	Подземная прокладка полиэтиленового газопровода:			
3.3.1.	32мм и менее	руб./км	417 914,21	417 914,21

3.3.2.	33-63мм	руб./км	424 858,33	424 858,33
3.3.3.	64-90мм	руб./км	445 246,85	445 246,85
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств - C^{ou}	руб.	1 310,43	3 484,47
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объект капитального строительства Заявителя - $C^{г_{окс}}$			
5.1.	Прокладка стального газопровода			
5.1.1.	до 10 мм	руб./км	273 925,41	273 925,41
5.1.2.	11 - 15 мм	руб./км	273 925,41	273 925,41
5.1.3.	16 - 20 мм	руб./км	309 243,81	309 243,81
5.1.4.	21 - 25 мм	руб./км	327 072,81	327 072,81
5.1.5.	26 - 32 мм	руб./км	371 524,75	371 524,75
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа) - $C^{пу}$	руб. за ед.	1 812,70	5 246,31
7	Стандартизированная ставка на установку газоиспользующего оборудования (без учета стоимости материалов) - $C^{гво}$			
7.1.	Установка газовой плиты 4-х конфорной	руб. за ед.	503,63	503,63
7.2.	Установка газовой плиты 2-х конфорной	руб. за ед.	404,21	404,21
7.3.	Установка газовой колонки	руб. за ед.	2 198,23	2 198,23
7.4.	Установка газового котла (напольный/настенный)	руб. за ед.	3 476,99	3 476,99
7.5.	Установка газового конвектора до 24 кВт	руб. за ед.	6 532,29	6 532,29
7.6.	Установка иного газового оборудования (газогорелочное устройство с горелками до 10 м ³ /ч)	руб. за ед.	2 391,21	2 391,21

Примечания:

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка Заявителя (ПЗтп) определяется по следующей формуле:

$$ПЗ_{тп} = C^{пр} + C^{г} \times l + C^{прг} + C^{ou} \times n + C^{г_{окс}} \times l_{окс} + C^{пу} + C^{гво}$$

где:

l - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка Заявителя до объекта капитального строительства f -типом материала i -того диапазона диаметров и k -типа способа прокладки, км;

n - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.;

$l_{окс}$ - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f -типом материала i -того диапазона диаметров, км.

* Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в том числе систем газоснабжения), проектируемых в границах принадлежащих застройщику земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, но может разрабатываться по волеизъявлению заявителя.