



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 61/1

от 25 декабря 2020 года

г. Владикавказ

**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 2021 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 25 декабря 2020 года №61/1 Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия-Алания

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м<sup>3</sup>/час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей



предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м<sup>3</sup>/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования, согласно приложению 1 к настоящему постановлению .


3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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 (далее - стандартизированные тарифные ставки) для ООО «Газпром газораспределение Владикавказ», согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 3 настоящего постановления, не применяются для случаев, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, а также при осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.

5. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия-Алания от 26 декабря 2019 года №29 «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 2020 год».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года и действует по 31 декабря 2021 года

Руководитель



А.М. Кумаритов





Приложение 1  
к постановлению РСТ РСО-Алания  
от 25 декабря 2020 года № 61/1

Кумаритов А.М.

### Плата

за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям для  
ООО "Газпром газораспределение Владикавказ" на 2021 год

Наименование ГРО	Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, за объект			
ООО "Газпром газораспределение Владикавказ"	с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения на территории Республики Северная Осетия - Алания		с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м/час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения на территории Республики Северная Осетия - Алания	
	физические лица, руб. (с НДС)	прочие заявители, руб. (без НДС)	физические лица, руб. (с НДС)	прочие заявители, руб. (без НДС)
	29 144.94	24 287.45	37 976.37	31 646.97

\*Примечание: Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования является экономически обоснованной.



Приложение 2  
к постановлению РСТ РСО-Алания  
от 25 декабря 2020 года № 6111

Кумаритов А.М.

Стандартизированные тарифные ставки,  
определяющие величину платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
для ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» на 2021 год

№ п/п	C <sub>j</sub>	Стандартизированная тарифная ставка	Единица измерения	Диапазон	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)	
1	2	3	4	5	6	
1	C <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода в расчете на 1 подключение (технологическое присоединение)	Надземная прокладка газопровода диаметром менее 100 мм.			
			руб./ед.	до 100 м.	2 759.75	
			руб./ед.	101 - 500 м.	2 868.79	
			Подземная прокладка газопровода диаметром менее 100 мм.			
			руб./ед.	до 100 м.	2 891.61	
			руб./ед.	101 - 500 м.	3 211.41	
2	C <sub>2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов в расчете на 1 км.	Надземная прокладка стального газопровода			
			руб./км.	диаметр 50 мм и менее	484 087.44	
			руб./км.	диаметр 51 - 100 мм	597 708.22	
			Подземная прокладка стального газопровода			
			руб./км.	диаметр 50 мм и менее	542 099.94	
			руб./км.	диаметр 51 - 100 мм	684 850.07	
3	C <sub>3</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов в расчете на 1 км.	Строительством полиэтиленовых газопроводов			
			руб./км.	109 мм и менее	452 109.01	
			руб./км.	110 -159 мм	539 954.11	
4	C <sub>4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода бестраншейный способ в расчете на 1 км.	руб./км.	-	-	
5	C <sub>5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования в расчете на 1 м <sup>3</sup>	руб./м <sup>3</sup>	до 40 м <sup>3</sup> /час	5 023.14	
			руб./м <sup>3</sup>	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	773.26	
6	C <sub>6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии в расчете на 1 м <sup>3</sup>	руб./м <sup>3</sup>			
7	C <sub>7.1</sub>	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб./ед.		1 047.97	
8	C <sub>7.2</sub>	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с фактическим присоединением к сети газораспределения	Надземная прокладка стального газопровода с давлением до 0,005 МПа в газопроводе			
			руб./ед.	до 100 мм	3 498.91	
			Надземная прокладка стального газопровода с давлением до 1.2 МПа в газопроводе			
			руб./ед.	108-158 мм	4 856.49	
			Подземная прокладка стального газопровода с давлением до 0,005 МПа в газопроводе			
			руб./ед.	до 100 мм	3 704.80	
			руб./ед.	108 - 158 мм	5 013.66	
			руб./ед.	159 - 218 мм	3 191.34	
			Подземная прокладка стального газопровода с давлением до 1.2 МПа в газопроводе			
			руб./ед.	до 100 мм	5255.20	
руб./ед.	108 - 158 мм	3037.48				