



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №24**

от 13 декабря 2021 года

г. Владикавказ

**Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизованных 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 стандартизованных 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 заключения экспертной группы и протокола заседания Правления РСО-Алания от 13 декабря 2021 года №24, 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 бесструнштным 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 бесструнштным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования, согласно приложению 1 к настоящему постановлению .

3. Установить стандартизованные 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 присоединяющем газопроводе 0,6 МПа и менее (далее - стандартизованные тарифные ставки) для ООО «Газпром газораспределение Владикавказ», согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Установить стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя для ООО

«Газпром газораспределение Владикавказ», согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

5. Стандартизованные 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.

6. В случае если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и (или) по иным причинам отсутствует необходимость строительства ГРО газораспределительной сети до границ земельного участка заявителя, размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из размера стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С<sub>7.1</sub>) и осуществлением фактического присоединения (С<sub>7.2</sub>).

При этом размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования не более 15 м<sup>3</sup>/час (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 м<sup>3</sup>/час (для прочих Заявителей) не должен превышать размер платы на технологическое присоединение, определенный для случаев, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего постановления.

7. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия-Алания от 25 декабря 2020 года №61/1 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизованных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» на 2021 год».

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года и действует по 31 декабря 2022 года

Врио руководителя



С.Х. Бадоев



Приложение 1  
к постановлению РСТ РСО-Алания  
от 13 декабря 2021 года № 24

Плата

за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям для

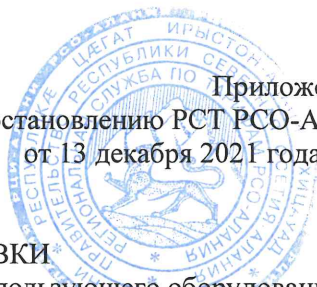
ООО "Газпром газораспределение Владикавказ" на 2022 год

Наименование ГРО Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, за объект

		с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час ( $\text{м}^3/\text{час}$ ) включительно, с учетом расхода 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	с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 $\text{м}^3/\text{час}$ 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 бесстационарным 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)
39 675.99	33 063.33	38 834.11	32 361.76

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

Приложение 2  
к постановлению РСТ РСО-Алания  
от 13 декабря 2021 года № 24



### СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения для ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» на 2022 год

C <sub>j</sub>	Стандартизированная тарифная ставка	Единица измерения	Диапазон	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС)
2	3	4	5	6
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.	3 216.47
		руб./ед.	101 - 500 м.	3 498.75
		Подземная прокладка газопровода диаметром менее 100 мм.		
		руб./ед.	до 100 м.	2 970.69
		руб./ед.	101 - 500 м.	3 446.04
		Подземная прокладка газопровода диаметром 101 мм и более		
		руб./ед.	до 100 м.	6 818.08
		руб./ед.	101 - 500 м.	1 902.37
		руб./ед.	501-1000 м	2 874.39
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	567 117.68
		руб./км.	диаметр 51 - 100 мм	617 872.76
		Подземная прокладка стального газопровода		
		руб./км.	диаметр 50 мм и менее	603 875.04
		руб./км.	диаметр 51 - 100 мм	700 615.16
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	446 405.19
C <sub>4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода бестраншейным способом в расчете на 1 км.	руб./км.		
		руб./км.	-	0.00
C <sub>5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуктирования в расчете на 1 м <sup>3</sup>	руб./м <sup>3</sup>	до 40 м <sup>3</sup> /час	8 308.41
		руб./м <sup>3</sup>	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	0.00
		руб./м <sup>3</sup>	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	841.79
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>		
		руб./м <sup>3</sup>		
C <sub>7.1</sub>	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб./ед.		190.73
C <sub>7.2</sub>	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с фактическим присоединением к сети газораспределения	Надземная прокладка стального газопровода с давления до 0,005 МПа в газопроводе		
		руб./ед.	до 100 мм	4 963.09
		руб./ед.	108-158 мм	32 173.09
		руб./ед.	159 - 218 мм	22 213.81
		Надземная прокладка стального газопровода с давления до 1.2 МПа в газопроводе		
		руб./ед.	до 100 мм	9 665.34
		руб./ед.	108 - 158 мм	6 572.43
		Подземная прокладка стального газопровода с давления до 0,005 МПа в газопроводе		
		руб./ед.	до 100 мм	6 114.24
		руб./ед.	108 - 158 мм	10 874.03
		руб./ед.	159 - 218 мм	20 307.11
		руб./ед.	219 - 272 мм	23 170.85
		руб./ед.	273 - 324 мм	10 111.61
		руб./ед.	325 - 425 мм	16 441.55
		Подземная прокладка стального газопровода с давления до 1.2 МПа в газопроводе		
		руб./ед.	до 100 мм	6904.87
		руб./ед.	108 - 158 мм	3990.98
		руб./ед.	159 - 218 мм	30248.29
		руб./ед.	219 - 272 мм	24679.40
		руб./ед.	325 - 425 мм	30367.57
		Полиэтиленовые газопроводы		
		руб./ед.	160 - 224 мм	8560.45

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
для определения величины платы за технологическое присоединение  
внутри границ земельного участка Заявителя

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости материалов), без НДС*	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости материалов), с НДС*
1	2	3	4	5
<b>1 Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления - С<sup>пр</sup></b>				
1.1.	Надземная прокладка стального газопровода	руб. за ед.	2 907,33	3 488,80
1.2.	Подземная прокладка стального газопровода	руб. за ед.	2 907,33	3 488,80
<b>2 Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа - С<sup>прг</sup></b>				
2.1.	до 49 м <sup>3</sup> /ч	руб.	10 604,35	12 725,22
<b>3 Стандартизированная тарифная ставка на строительства газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии - С<sup>г</sup></b>				
3.1.	Надземная прокладка стального газопровода			
3.1.1.	до 50мм	руб./км	289 756,40	347 707,68
3.1.2.	50-76мм	руб./км	297 691,49	357 229,79
3.2.	Подземная прокладка стального газопровода:			
3.2.1.	до 50мм	руб./км	456 181,45	547 417,74
3.2.2.	50-76мм	руб./км	443 893,20	532 671,84
3.3.	Подземная прокладка полиэтиленового газопровода:			
3.3.1.	32мм и менее	руб./км	256 400,63	307 680,76
3.3.2.	33-63мм	руб./км	266 315,93	319 579,12
3.3.3.	64-90мм	руб./км	283 289,48	339 947,38
<b>4 Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств - С<sup>у</sup></b>				
4.1.	25мм	руб.	964,63	1 157,56
4.2.	до 50мм	руб.	1 394,57	1 673,48
<b>5 Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объект капитального строительства Заявителя - С<sup>гокс</sup></b>				
5.1.	Прокладка стального газопровода			
5.1.1.	до 50мм	руб./км	282 655,36	339 186,43
<b>6 Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа) - С<sup>у</sup></b>				
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа) - С <sup>у</sup>	руб. за ед.	1 812,70	2 175,24
<b>7 Стандартизированная ставка на установку газоиспользующего оборудования - С<sup>гио</sup></b>				
7.1.	Установка газовой плиты 4-х конфорной	руб. за ед.	503,63	604,36
7.2.	Установка газовой плиты 2-х конфорной	руб. за ед.	404,21	485,05
7.3.	Установка газовой колонки	руб. за ед.	2 198,23	2 637,88
7.4.	Установка газового котла (напольный/настенный)	руб. за ед.	3 476,99	4 172,39
7.5.	Установка газового конвектора до 24 кВт	руб. за ед.	6 532,29	7 838,75
7.6.	Установка иного газового оборудования (газогорелочное устройство с горелками до 10 м <sup>3</sup> /ч)	руб. за ед.	2 391,21	2 869,45

\*Стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, если условиями договора предусмотрено выполнение работ из материалов заявителя.

Примечания:

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка Заявителя (ПЗтп) определяется по следующей формуле:  $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{\text{пр}} + C_{\text{г}} * I + C_{\text{прг}} + C_{\text{у}} * n + C_{\text{гокс}} * I_{\text{гокс}} + C_{\text{гио}}$

где:

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

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

$I_{\text{гокс}}$  - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типа 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.