Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин Сыанађа политикатын государственнай комитета

ПРАВЛЕНИЕ САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2020 г.

№ 328

г. Якутск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям AO «Сахатранснефтегаз» на 2021 год

В соответствии c 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 и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Федерации», Российской утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 №1314, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования К газораспределительным сетям (или) размеров тарифных стандартизированных ставок, определяющих ee величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 №1151/18, Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 №468 и Положением о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25 мая 2020 года №21, Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Для определения платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м3/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту установить:

- 1.1. размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети согласно приложению №1 к настоящему постановлению;
- 1.2. размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов согласно приложению №2 к настоящему постановлению;
- 1.3. размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов согласно приложению NO3 к настоящему постановлению;
- 1.4. размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов бестраншейным способом согласно приложению №4 к настоящему постановлению;
- 1.5. размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента согласно приложению №5 к настоящему постановлению;
- 1.6. размер стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя согласно приложению №6 к настоящему постановлению.
- 1.7. формулы расчета платы согласно приложению №7 к настоящему постановлению.
- 2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1, не применяются:
- 2.1. для заявителей с газоиспользующим оборудованием с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м³/час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), расстояние от газоиспользующего оборудования условии, ЧТО 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 (без необходимости выполнения мероприятий ПО прокладке газопроводов бестраншейным способом устройства пункта редуцирования И газа) соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования;
- 2.2. для заявителей с газоиспользующим оборудованием с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час (м³/час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при

условии, что расстояние OT 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 (без необходимости выполнения мероприятий ПО прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Jumesofo

Председатель

А.Б. Винокурова

Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети (C1)

No	Показатели	E		Прот	яженность про	оектируем	юго газоп	ровода		
п/п		Единица измерения	- L πο 100 M - L 101-500 M - L 501-1000 M - L	2001- 3000 м	3001- 4000 м	4001- 5000 м	5001 м и более			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Расходы на разработку проектной документации на строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:	руб./ присоедине ние								
	менее 100 мм		18 128	-	-	0	0	0	0	0
	101 мм и более		17 401	-	-	0	0	0	0	0
2	Расходы на разработку проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:	руб./ присоедине ние								
	менее 100 мм		31 820	124 082	188 482	0	0	0	0	0
	101 мм и более		35 355	137 869	209 425	0	0	0	0	0

Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (C2)

№ п/п	Показатели	Значение, руб./км
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.	57 mm	1 633 061,38
1.2.	89 мм	1 926 345,72
1.3.	108 мм	2 323 163,37
1.4.	159 мм	3 123 422,48
1.5.	219 мм	4 168 007,22
1.6.	273 мм	4 718 479,48
1.7.	325 мм	6 874 128,59
2	Подземная прокладка	
2.1.	57 mm	2 097 417,86
2.2.	89 мм	2 557 823,48
2.3.	108 мм	2 692 683,49
2.4.	159 мм	3 552 526,98
2.5.	219 мм	4 929 838,19
2.6.	273 мм	5 716 123,88
2.7.	325 мм	7 558 999,65
2.8.	426 мм	11 257 336,44
2.9.	530 мм	13 267 148,29

Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (C3)

№ п/п	Показатели	Значение, руб./км
1	2	3
1	63 MM	1 089 807,53
2	90 мм	1 427 925,94
3	110 мм	1 754 238,33
4	160 мм	2 807 312,01
5	225 мм	4 772 655,21

Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов бестраншейным способом (C3)

		1
№ п/п	Показатели	Значение, руб./м*
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1.	50 мм и менее	
1.1.1.	в грунтах I и II группы	7 517,37
1.1.2.	в грунтах III группы	
1.1.3.	в грунтах IV группы	
1.2.	51 - 100 mm	
1.2.1.	в грунтах I и II группы	9 751,54
1.2.2.	в грунтах III группы	
1.2.3.	в грунтах IV группы	
1.3.	101 – 158 мм	
1.3.1.	в грунтах I и II группы	10 789,75
1.3.2.	в грунтах III группы	
1.3.3.	в грунтах IV группы	
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1.	109 мм и менее	0
2.1.1.	в грунтах I и II группы	
2.1.2.	в грунтах III группы	
2.1.3.	в грунтах IV группы	
2.2.	110 - 158 мм	0
2.2.1.	в грунтах I и II группы	
2.2.2.	в грунтах III группы	
2.2.3.	в грунтах IV группы	

Примечание: * без НДС

Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (С7)

№ п/п	Показатели	Ставка на осуществление фактического присоединения к газораспределительной сети и проведению пуска газа*, руб./присоединение (С7.1)	Ставка на осуществление мониторинга выполнения Заявителем технических условий*, руб./присоединение (С7.2)		
1	2	3	4		
1.	Стальные газопроводы				
1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:				
1.1.1.	с давления до 0,005 МПа в газопр диаметром:	ооводе, который осущест	вляется врезка,		
1.1.1.1.	57	9 058,47	4 986,51		
1.1.1.2	89	11 086,10	6 323,94		
1.1.1.3	108	11 967,29	7 510,53		
1.1.1.4	159	14 931,29	7 259,99		
1.1.1.5	219	19 024,82	10 145,51		
1.1.1.6	273	22 172,19	12 060,26		
1.1.1.7	325	24 934,14	12 988,75		
1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
1.1.2.1.	57	9 058,47	4 986,51		
1.1.2.2	89	11 086,10	6 323,94		
1.1.2.3	108	11 967,29	7 510,53		
1.1.2.4	159	14 931,29	7 259,99		
1.1.2.5	219	19 024,82	10 145,51		
1.1.2.6	273	22 172,19	12 060,26		
1.1.2.7	325	24 934,14	12 988,75		
1.2.	Подземная прокладка, в том числе:				
1.2.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
1.2.1.1.	57	9 058,47	4 986,51		
1.2.1.2	89	11 086,10	6 323,94		
1.2.1.3	108	11 967,29	7 510,53		
1.2.1.4	159	14 931,29	7 259,99		
1.2.1.5	219	19 024,82	10 145,51		
1.2.1.6	273	22 172,19	12 060,26		
1.2.1.7	325	24 934,14	12 988,75		
1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				

№ п/п	Показатели	Ставка на осуществление фактического присоединения к газораспределительной сети и проведению пуска газа*, руб./присоединение (С7.1)	Ставка на осуществление мониторинга выполнения Заявителем технических условий*, руб./присоединение (С7.2)			
1	2	3	4			
1.2.2.1.	57	9 058,47	4 986,51			
1.2.2.2	89	11 086,10	6 323,94			
1.2.2.3	108	11 967,29	7 510,53			
1.2.2.4	159	14 931,29	7 259,99			
1.2.2.5	219	19 024,82	10 145,51			
1.2.2.6	273	22 172,19	12 060,26			
1.2.2.7	325	24 934,14	12 988,75			
2.1.	Полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка,					
	диаметром:					
2.1.1.	63	9 058,47	7 092,83			
2.1.2.	90	11 086,10	5 065,20			
2.1.3.	110	11 967,29	8 591,61			
2.1.4.	160	14 931,29	13 724,58			
2.1.5.	225	19 024,82	18 974,75			
2.1.6.	315	22 172,19	19 554,29			
2.2.	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:					
2.2.1.	63	0	0			
2.2.2.	90	0	0			
2.2.3.	110	0	0			
2.2.4.	160	0	0			
2.2.5.	225	0	0			
2.2.6.	315	0	0			

Примечание: * без учета НДС

Размер стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя

№ п/п	Показатели Значение					
1	2 3					
1	Стандартизированная тарифная ставка на строительство стального газопровода внутри земельного участка*, руб./м (Сг)					
1.1	Наземная (надземная) прокладка					
1.1.1	25 мм и менее		1 613,75			
1.1.2.	26-38 мм		1 652,04			
1.1.3.	39-45 мм		1 690,33			
1.1.4.	46-57 мм		1 963,85			
1.1.5.	58-76 мм		2 097,87			
1.2.	Подземная прокладка					
1.2.1	25 мм и менее		1 887,27			
1.2.2.	26-38 мм		1 996,67			
1.2.3.	39-45 мм	2 089,67				
1.2.4.	46-57 мм		2 543,71			
1.2.5.	58-76 мм	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства*, руб./м (Сг)					
2.1.	15 мм	1 859,91				
2.2.	20 мм	1 914,62				
2.3.	25 мм	1 996,67				
3	3 Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа*, руб./м (Спу)					
3.1	Установка прибора учета (без учета стоимости прибора учета)	2 731,69				
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающего устройства, руб./м (Coy)					
4.1	Установка отключающего устройства (без учета стоимости прибора учета)	2 731,69				
5	Стандартизированная ставка га разработку проекта газоснабжения внутри помещений*, в расчете на за один объект (Спр)					
	Показатели	для для юридических лиц				
		лиц	город	село		
5.1	Разработка проекта газоснабжения нежилого помещения (гараж, кухня, баня и пр.)	14 001,14	2 918,61	2 331,15		
5.2	Разработка проекта газоснабжения жилого помещения до 400 кв. м.	14 001,14	4 864,35	3 891,48		
5.3	Разработка проекта газоснабжения жилого помещения свыше 400 кв. м.	по расчету*	6 423,80	5 139,39		

Примечание: * без учета НДС

Определение величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок

- 1. Плата за технологическое присоединение рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость для случаев, когда Заявителями выступают физические лица (за исключением случаев, когда ГРО используют упрощенную систему налогообложения), для других случаев без учета налога на добавленную стоимость. Стандартизированные тарифные ставки рассчитываются без учета налога на добавленную стоимость.
- 2. В соответствии с п.113 Правил подключения объектов к сетям газораспределения в случае необходимости подключения к сети газораспределения нескольких объектов капитального строительства, принадлежащих различным заявителям, при условии создания единой сети газораспределения, к которой предполагается осуществить подключение всех указанных объектов, запрос о предоставлении технических условий и (или) заявка о подключении могут быть поданы от имени нескольких заявителей одним уполномоченным ими в соответствии с законодательством РФ представителем (коллективный запрос о предоставлении технических условий и (или) коллективная заявка о подключении). В таких случаях АО «Сахатранснефтегаз» выдаются одни технические условия на подключение и заключается один договор о подключении между исполнителем и указанным представителем.
- 3. Размер платы за технологическое присоединение ($\Pi_{\text{тп}}$) определяется на основании утвержденных размеров стандартизированных тарифных ставок по следующей формуле:

$$\begin{split} \Pi_{\text{\tiny TII}} &= \sum_{n=1}^{8} \sum_{i=1}^{2} \sum_{k=1}^{2} C_{1} + \sum_{i=1}^{7} \sum_{k=1}^{2} C_{2} \times l_{\text{\tiny 3 ik}} + \sum_{j=1}^{6} C_{3} \times l_{\text{\tiny 3 j}} + \\ \sum_{i=1}^{7} \sum_{j=1}^{6} \sum_{n=1}^{2} C_{4} \times l_{\text{\tiny TH6}} + \sum_{m=1}^{12} C_{5} \times V + \sum_{w=1}^{4} C_{6} \times V + C_{7.1} \times Z + \\ \sum_{i=1}^{5} \sum_{j=1}^{4} \sum_{j=1}^{2} \sum_{k=1}^{2} \sum_{g=1}^{2} C_{7.2} \end{split}$$

где:

lзіk - протяженность строящегося стального газопровода і-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

lзj - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, км;

Іг н б - протяженность строящегося стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом, км;

- V максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования, расположенного в подключаемом объекте капитального строительства Заявителя(ей) (без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(ых) точке(ах) подключения), м3 в час;
- Z коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения Заявителем(ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений:
 - 1 5 подключений 1;
 - 6 10 подключений 1,5;
 - 11 30 подключений 3;
 - 31 100 подключений 4;

Свыше 100 подключений - 5.

С1 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода і-того диапазона диаметров п-ной

протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.);

- С2 размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (руб./км);
- С3 размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (руб./км);
- С4 размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) п-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (руб./км);
- С5 размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м3 (руб./м3);
- С6 размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м3 (руб./м3);
- С7 размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения К газораспределительной сети ГРО. бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного осуществления комплекса технических посредством мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) д-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального і-того диапазона диаметров (полиэтиленового ј-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя с разбивкой по следующим ставкам:
- С7.1 размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.);
- С7.2 размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного осуществления комплекса технических абонента, посредством мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) д-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального і-того диапазона диаметров (полиэтиленового ј-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного к-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.).
- 4. Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка Заявителя ($\Pi^3_{T\Pi}$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{TII}}^{3} = \mathbf{C}^{\text{TIP}} + \mathbf{C}^{\Gamma} \times \mathbf{l}^{\Gamma} + \mathbf{C}^{\text{TIP}\Gamma} + \mathbf{C}^{\text{oy}} \times \mathbf{n} + \mathbf{C}^{\Gamma}_{\text{okc}} \times \mathbf{l}^{\Gamma}_{\text{okc}} + \mathbf{C}^{\text{TIY}}$$

где:

- I^{Γ} 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.;
- $l_{\rm okc}^{\scriptscriptstyle \Gamma}$ протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.