



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» июля 2024 г.

№119

г. Якутск

О внесении изменений в постановление Правления Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 27.12.2023 №240 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Айхалтрансгаз» на 2024 год»

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 и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 №1314, 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, 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 приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25.05.2020 №21, Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Приложения №1-7 к постановлению Правления Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 27.12.2023 №240 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Айхалтрансгаз» на 2024 год» изложить в редакции согласно приложениям №1-7 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

И.о. председателя



М.В. Лыкова

**Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО,
связанных с проектированием газораспределительной сети (С1)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Протяженность проектируемого газопровода							
			до 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м	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./присоединение								
	менее 100 мм		27 760	104 386	158 563	190 276	-	-	-	-
	101 мм и более		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Расходы на разработку проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:	руб./присоединение								
	менее 100 мм		46 265	180 413	274 050	-	-	-	-	-
	101 мм и более		51 406	200 459	304 499	-	-	-	-	-

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

**Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО,
связанных со строительством стальных газопроводов (С2)**

№ п/п	Показатели	Значение, руб./км
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.	57 мм	2 504 462,93
1.2.	89 мм	2 954 243,80
1.3.	108 мм	3 562 803,34
1.4.	159 мм	4 790 080,72
1.5.	219 мм	6 392 055,86
1.6.	273 мм	7 236 260,12
1.7.	325 мм	10 542 163,6
2	Подземная прокладка	
2.1.	57 мм	3 216 600,02
2.2.	89 мм	3 922 678,09
2.3.	108 мм	4 129 499,40
2.4.	159 мм	5 448 155,38
2.5.	219 мм	7 560 399,85
2.6.	273 мм	8 766 247,57
2.7.	325 мм	11 592 481,86
2.8.	426 мм	17 264 251,16
2.9.	530 мм и выше	20 346 498,62

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

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

№ п/п	Показатели	Значение, руб./км
1	2	3
1	63 мм	1 671 328,82
2	90 мм	2 189 867,23
3	110 мм	2 690 299,90
4	160 мм	4 305 293,70
5	225 мм	7 319 344,03

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

**Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО,
связанных со строительством стальных газопроводов
бестраншейным способом (С4)**

№ 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	11 528,64
1.1.2.	в грунтах III группы	
1.1.3.	в грунтах IV группы	
1.2.	51 – 100 мм	
1.2.1.	в грунтах I и II группы	14 954,96
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	16 547,15
1.3.2.	в грунтах III группы	
1.3.3.	в грунтах IV группы	
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1.	109 мм и менее	-
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	-
2.2.1.	в грунтах I и II группы	
2.2.2.	в грунтах III группы	
2.2.3.	в грунтах IV группы	

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

**Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО,
связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-го
диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (С5)**

№ п/п	Показатели	Значение, руб./м ³
1	2	3
1	до 40 м ³ /ч	33 599,42
2	40 – 99 м ³ /ч	19 357,07
3	400 – 999 м ³ /ч	1 392,06

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

Размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (С7), с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении, дополнительных соглашений к нему (С0)

№ 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)	Ставка на осуществление приема заявки о подключении, подготовкой договора о подключении, дополнительных соглашений к нему, руб./присоединение (С0)
1	2	3	4	5
1.	Стальные газопроводы			
1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:			
1.1.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:			
1.1.1.1.	57	3 120,83	5 124,21	13 294,34
1.1.1.2	89	3 868,56	6 351,93	16 479,55
1.1.1.3	108	4 328,03	7 106,34	18 436,81
1.1.1.4	159	4 930,97	8 096,33	21 005,25
1.1.1.5	219	6 481,74	10 642,58	27 611,30
1.1.1.6	273	7 606,56	12 489,46	32 402,88
1.1.1.7	325	8 426,59	13 835,88	35 896,08
1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
1.1.2.1.	57	3 120,83	5 124,21	13 294,34
1.1.2.2	89	3 868,56	6 351,93	16 479,55
1.1.2.3	108	4 328,03	7 106,34	18 436,81
1.1.2.4	159	4 930,97	8 096,33	21 005,25
1.1.2.5	219	6 481,74	10 642,58	27 611,30
1.1.2.6	273	7 606,56	12 489,46	32 402,88
1.1.2.7	325	8 426,59	13 835,88	35 896,08
1.2.	Подземная прокладка, в том числе:			

№ 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)	Ставка на осуществление приема заявки о подключении, подготовкой договора о подключении, дополнительных соглашений к нему, руб./присоединение (С0)
1	2	3	4	5
1.2.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
1.2.1.1.	57	3 120,83	5 124,21	13 294,34
1.2.1.2.	89	3 868,56	6 351,93	16 479,55
1.2.1.3.	108	4 328,03	7 106,34	18 436,81
1.2.1.4.	159	4 930,97	8 096,33	21 005,25
1.2.1.5.	219	6 481,74	10 642,58	27 611,30
1.2.1.6.	273	7 606,56	12 489,46	32 402,88
1.2.1.7.	325	8 426,59	13 835,88	35 896,08
1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
1.2.2.1.	57	3 120,83	5 124,21	13 294,34
1.2.2.2.	89	3 868,56	6 351,93	16 479,55
1.2.2.3.	108	4 328,03	7 106,34	18 436,81
1.2.2.4.	159	4 930,97	8 096,33	21 005,25
1.2.2.5.	219	6 481,74	10 642,58	27 611,30
1.2.2.6.	273	7 606,56	12 489,46	32 402,88
1.2.2.7.	325	8 426,59	13 835,88	35 896,08
2.	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
2.1.1.	63	3 120,83	8 354,45	13 294,34
2.1.2.	90	3 120,83	8 354,45	13 294,34
2.1.3.	110	3 972,83	10 634,33	16 922,30
2.1.4.	160	5 537,03	14 822,59	23 587,03
2.1.5.	225	7 342,46	19 655,73	31 277,95
2.1.6.	315	8 062,59	21 583,52	34 345,62
2.2.	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
2.2.1.	63	-	-	-
2.2.2.	90	-	-	-
2.2.3.	110	-	-	-
2.2.4.	160	-	-	-
2.2.5.	225	-	-	-
2.2.6.	315	-	-	-

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

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	2 474,84	
1.1.2.	26-38 мм	2 533,56	
1.1.3.	39-45 мм	2 592,30	
1.1.4.	46-57 мм	3 011,76	
1.1.5.	58-76 мм	3 217,31	
1.2.	Подземная прокладка		
1.2.1	25 мм и менее	2 894,32	
1.2.2.	26-38 мм	3 062,10	
1.2.3.	39-45 мм	3 204,72	
1.2.4.	46-57 мм	3 901,03	
1.2.5.	58-76 мм	4 060,43	
2	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства, руб./м (Сгокс)		
2.1.	15 мм	2 852,36	
2.2.	20 мм	2 936,26	
2.3.	25 мм	3 062,10	
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, руб./шт. (Спу)		
3.1	Установка прибора учета (без учета стоимости прибора учета)		1 244,8
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающего устройства, руб./шт. (Соу)		
4.1	Установка отключающего устройства (без учета стоимости прибора учета)		3 840,5
5	Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления, руб./шт. (Спр)		
	Показатели	для юридических лиц	для физических лиц
5.1	Разработка проекта газоснабжения	20 446,86	5 667,78

6	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования), руб./шт. (Спрг)	
6.1	от 0 до 31 м3 в час	41 080,80
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (без учета стоимости оборудования), руб./шт. (Сгио)	
7.1	Установка плиты газовой	840,00
7.2	Установка газового конвектора	5 400,00
7.3	Установка настенного котла	7 500,00
7.4	Установка напольного котла	9 800,00

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость