Приложение № 1 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Образец заявления об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Председателю Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

(ФИО руководителя заявителя или лица, уполномоченного от имени заявителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

полно	е наименование Заявителя
Реквизиты Заявителя	я:
	ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО
Юридический адрес	:
почтовый адрес.	
Руководитель Заявит	геля:
Контактные телефон	ы, факс, адрес электронной почты
	ым обращается Заявитель:
Приложение:	
Заявитель	
(подпись заявителя и заявителя)	ли лица, уполномоченного на подписание заявления от имени

Приложение № 2 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Образец заявления об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения по индивидуальному проекту

Председателю Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

(ФИО руководителя заявителя или лица, уполномоченного от имени заявителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения по индивидуальному проекту

полное наименование Заявителя
Реквизиты Заявителя:
ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО
Юридический адрес:
Почтовый адрес:
Руководитель Заявителя:
Руководитель Заявителя:
Требование, с которым обращается Заявитель:
Приложение:
Заявитель
(подпись заявителя или лица, уполномоченного на подписание заявления от имени заявителя)

Приложение № 3 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 1 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3

Расчет расходов на подключение (технологическое присоединение) в случаях, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний

№ п/п	Диаметр газопровода, мм	Единица измерения	Расходы, связанные с разработкой проектной документации	Расходы, связанные с выполнением технических условий	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	Суммарные расходы на проведение мероприятий по подключению (технологическому присоединению)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стальные газопроводы подземного типа прокла	дки		<u></u>		L	0
1.1	158 мм и менее (в расчете на одно подключение)	тыс. руб.					
1.2	Плановое количество подключений (столбец 8)	шт.					
1.3	Всего расходов (столбец 8)	тыс. руб.					
2	Стальные газопроводы надземного типа прокла	дки			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	L
2.1	158 мм и менее (в расчете на одно подключение)	тыс. руб.					
	Плановое количество подключений						
2.2	(столбец 8)	шт.		Í			

3	Полиэтиленовые газопроводы		 	 <u> </u>
3.1	109 мм и менее (в расчете на одно подключение)	тыс. руб.		
3.2	Плановое количество подключений (столбец 8)	шт.		
3.3	Всего расходов (столбец 8)	тыс. руб.		
4	Всего расходов по всем типам газопроводов (столбец 8)	тыс. руб.		
5	Суммарное плановое количество подключений по всем типам газопроводов (столбец 8)	шт.		
6	Эффективная ставка налога на прибыль (столбец 8)	%		
7	Сумма Налога на прибыль (столбец 8)	тыс. руб.		 •
8	Всего расходов на подключение (технологическое присоединение) (столбец 8)	тыс. руб.		

Примечания:

К таблице прилагается расчет расходов по столбцам 4, 5, 6, 7.

Приложение № 4 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 2 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3

Расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации

			Факт предыдущего	календарного года	Очередной календарный год		
№ п/п	Показатели	Единица измерения	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Расходы на разработку проектной документации, всего, в т.ч.:	тыс. руб.			U	1	
1.1	- на проектно-изыскательские работы	тыс. руб.					
1.2	- на кадастровые и землеустроительные работы, аренду земли	тыс. руб.					
2	Суммарный максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования заявителей (столбец 4, 6)	м ³ /час					
3	Количество технологических присоединений (столбец 5, 7)	ед.					

4	Эффективная ставка налога на прибыль (столбец 6, 7)	%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
5	Сумма Налога на прибыль (столбец 6, 7)	тыс. руб.			
6	Стандартизированная тарифная ставка	руб./м ³ в час (руб./ед.)			

Примечания:

К таблице прилагается расчет расходов по столбцам 6 и 7.

Приложение № 5

к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 3 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные со строительством (реконструкцией) газопроводов протяженностью 1 км, тыс. руб.	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Налог на прибыль, тыс. руб.	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
11		Стальные	е газопроводы		
1.1	Наземная (надземная) прокладка				
1.1.1	158 мм и менее				
1.1.2	159 - 218 мм				
1.1.3	219 - 272 мм				
1.1.4	273 - 324 мм				
1.1.5	325 - 425 мм				
1.1.6	426 - 529 мм				
1.1.7	530 мм и выше				
1.2	Подземная прокладка				
1.2.1	158 мм и менее				
1.2.2	159 - 218 мм				

1 2 2			
1.2.3	219 - 272 мм		
1.2.4	273 - 324 мм		
1.2.5	325 - 425 мм		
1.2.6	426 - 529 мм		
1.2.7	530 мм и выше		
2		Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2	110 - 159 мм		
2.3	160 - 224 мм		
2.4	225 - 314 мм		
2.5	315 - 399 мм		
2.6	400 мм и выше		
<u> </u>			

Примечания:

К таблице прилагается расчет расходов по столбцу 3.

يخ

Приложение № 6 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 4 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-3/3

Расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные со строительством (реконструкцией) газопроводов средней протяженностью в диапазоне до 150 м, тыс. руб.	Количество случаев строительства (реконструкции) сетей газораспределения средней протяженностью в диапазоне до 150 м, шт.	Суммарные расходы, связанные со строительством (реконструкцией) газопроводов средней протяженностью в диапазоне до 150 м, тыс. руб. (ст. 3 х ст. 4)
1	2	3	1	
1	Стальные газопроводы, всего			<u> </u>
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе			
1.1.1	158 мм и менее			
1.1.2	159 - 218 мм			

110			
1.1.3	219 - 272 мм		
1.1.4	273 - 324 мм		
1.1.5	325 - 425 мм		
1.1.6	426 - 529 мм		
1.1.7	530 мм и выше		
1.2	Подземная прокладка, в том числе		
1.2.1	158 мм и менее		
1.2.2	159 - 218 мм		
1.2.3	219 - 272 мм		
1.2.4	273 - 324 мм		
1.2.5	325 - 425 мм		
1.2.6	426 - 529 мм		
1.2.7	530 мм и выше		
2	Полиэтиленовые газопроводы, в том числе		
2.1	109 мм и менее		
2.2	110 - 159 мм		
2.3	160 - 224 мм		
2.4	225 - 314 mm		
2.5	315 - 399 _{MM}		
2.6	400 мм и выше		
3	Суммарные расходы, связанные со строительством		
	(реконструкцией) газопроводов всех диаметров,		
	материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда		
	протяженность строящейся (реконструируемой) сети		
	газораспределения, измеряемая по прямой линии от		
	границы земельного участка до сети газораспределения		
	ГРО, составляет 150 метров и менее (столбец 5)		

4	Суммарный максимальный часовой расход газа		
	газоиспользующего оборудования Заявителей,		[
1	подключаемого к строящимся (реконструируемым)		
	газопроводам всех диаметров, материалов труб и типов		
	прокладки, для случаев, когда протяженность		
	строящейся (реконструируемой) сети		
	газораспределения, измеряемая по прямой линии от		
	границы земельного участка до сети газораспределения		
	ГРО, составляет 150 метров и менее * (столбец 5)		
5	Эффективная ставка налога на прибыль **,		
	(столбец 5)		
6	Стандартизированная тарифная ставка ***.		
	(столбец 5)		
<u> </u>	In the state of th		

Примечания:

К таблице прилагается расчет расходов по столбцу 3.

^{*} Суммарный максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителей, подключаемого к строящимся (реконструируемым) газопроводам всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, указывается в м³/час.

^{**} Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

^{***} Стандартизированная тарифная ставка указывается в руб./м³.

Приложение № 7

к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 5 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов

№ п/п	Показатели	Расходы на строительство (реконструкцию) газорегуляторного пункта, тыс. руб.	Количество газорегуля- торных пунктов, ед.	Суммарная стоимость строительства (реконструкции) газорегуляторных пунктов, тыс. руб. (ст. 3 х ст. 4)	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Налог на прибыль, тыс. руб.	Суммарный максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителей, подключаемого с использованием строящихся газорегуляторных	1
1	2 до 40 куб. метров в час	3	4	5	6	7	пунктов, м ³	9
3	40 - 99 куб. метров в час 100 - 399 куб. метров в час							
4	400 - 999 куб. метров в час							
5	1000 - 1999 куб. метров в час							
6	2000 - 2999 куб. метров в час							

час		1					1
						}	
000 - 4999 куб. метров							
час							
000 - 9999 куб. метров							
час							
0000 - 19999 куб. метров							
час							
0000 - 29999 куб. метров							
час							
0000 куб. метров в час	-						
выше							
0	000 - 9999 куб. метров нас 1000 - 19999 куб. метров нас 1000 - 29999 куб. метров нас	000 - 9999 куб. метров нас 1000 - 19999 куб. метров нас 1000 - 29999 куб. метров нас	000 - 9999 куб. метров нас 1000 - 19999 куб. метров нас 1000 - 29999 куб. метров нас	000 - 9999 куб. метров нас 1000 - 19999 куб. метров нас 1000 - 29999 куб. метров нас 1000 куб. метров в час	000 - 9999 куб. метров нас 1000 - 19999 куб. метров нас 1000 - 29999 куб. метров нас 1000 куб. метров в час	000 - 9999 куб. метров нас 1000 - 19999 куб. метров нас 1000 - 29999 куб. метров нас 1000 куб. метров в час	000 - 9999 куб. метров нас 1000 - 19999 куб. метров нас 1000 - 29999 куб. метров нас 1000 куб. метров в час

Примечание:

К таблице прилагается расчет расходов по столбцу 3.

Приложение № 8 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 6 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3

Расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты соответствующего типа, тыс. руб.	Количество станций катодной защиты соответствующего типа, ед.	Суммарная стоимость строительства (реконструкции) станций катодной защиты соответствующего типа, тыс. руб. (ст. 3 х ст. 4)	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Налог на прибыль, тыс. руб.	Суммарный максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителей, подключаемого с использованием строящихся станций катодной	Стандартизированная тарифная ставка, руб./м ³ (стр. 5)
1	2	3	4	5	6	7	защиты, м ³	9
1	Станция катодной защиты 1-го типа							9
2	Станция катодной защиты 2-го типа							
3	Станция катодной защиты 3-го типа					-		
4	Станция катодной защиты m-го типа							
5	Всего							

Примечание:

К таблице прилагается расчет расходов по столбцу 3.

Приложение № 9 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 7 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий, тыс. руб.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения, тыс. руб.	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Налог на прибыль, тыс. руб.	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1			Стальные газопровод	<u>-</u>	<u> </u>	
1.1	158 мм и менее					
1.2	159 - 218 мм					
1.3	219 - 272 мм					
1.4	273 - 324 мм					
1.5	325 - 425 мм					
1.6	426 - 529 мм					
1.7	530 мм и выше					
2		<u></u>	Полиэтиленовые газопро	DOTE I		
2.1	109 мм и менее		220001311101EHOBBIE 1 a3011pt	льоды		
2.2	110 - 159 мм					
2.3	160 - 224 мм					
2.4	225 - 314 мм					
2.5	315 - 399 мм					
2.6	400 мм и выше					

Примечания:

К таблице прилагается расчет расходов по столбцам 3, 4.

Приложение № 10 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Приложение 8 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые
J 12 11/11	Показатели	расходы *,
1	2	тыс. руб.
1	Расходы на разработку проектной документации	3
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	
2.1.1.1	158 мм и менее	
2.1.1.2	159 - 218 мм	
2.1.1.3	219 - 272 мм	
2.1.1.4	273 - 324 мм	
2.1.1.5	325 - 425 mm	
2.1.1.6	426 - 529 мм	
2.1.1.7	530 мм и выше	
2.1.2	Подземная прокладка	
2.1.2.1	158 мм и менее	
2.1.2.2	159 - 218 мм	
2.1.2.3	219 - 272 мм	
2.1.2.4	273 - 324 мм	
2.1.2.5	325 - 425 мм	
2.1.2.6	426 - 529 мм	
2.1.2.7	530 мм и выше	
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	
2.2.1	109 мм и менее	
2.2.2	110 - 159 мм	
2.2.3	160 - 224 мм	
2.2.4	225 - 314 мм	
2.2.5	315 - 399 мм	
2.2.6	400 мм и выше	
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	
2.3.1	до 40 куб. метров в час	
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час	
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час	
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час	
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час	
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час	

	
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа
2.4.4	Станция катодной защиты m-го типа
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности
	существующих сетей газораспределения
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем
	технических условий
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения
	(технологического присоединения) объектов капитального
	строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением
	пуска газа
5	Эффективная ставка налога на прибыль **
6	Налог на прибыль
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому
	присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего

^{*} Расходы по всем пунктам (кроме пунктов 2.5, 3, 4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения.

^{**} Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

Приложение № 11 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	
К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ И СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ	
ТАРИФНЫХ СТАВОК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКО	E
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	
К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ	
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА на 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, тарифов на услуги по его транспортировке платы технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования К сетям газораспределения стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам No

редуцирования газа;
руб. (с учетом налога на добавленную стоимость) - при наличии
необходимости строительства газопровода-ввода (без устройства пунктов редуцирования газа).
2. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее
подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителей,
не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой)
деятельности, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети
газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа,
измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров, на территории Санкт-Петербурга
на год в размере:
руб. (с учетом налога на добавленную стоимость) - при отсутствии
необходимости строительства газопровода-ввода и отсутствии необходимости устройства пунктов
редуцирования газа;
руб. (с учетом налога на добавленную стоимость) - при наличии
необходимости строительства газопровода-ввода (без устройства пунктов редуцирования газа).
3. Установить стандартизированную тарифную ставку на покрытие расходов,
связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей
газораспределения, в размереруб./куб. метров в час.
4. Установить стандартизированные тарифные ставки для определения платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным
сетям 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
на территории Санкт-Петербурга на год для случаев, когда протяженность строящейся
(реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного
участка до сети газораспределения, составляет более 150 метров, согласно
приложению 1 к настоящему распоряжению.
5. Установить стандартизированные тарифные ставки для определения платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным
сетям 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
на территории Санкт-Петербурга на год для случаев, когда протяженность строящейся
(реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного
участка до сети газораспределения, составляет 150 метров и менее, согласно
приложению 2 к настоящему распоряжению.
6. Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям и стандартизированные тарифные ставки для определения платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным
сетям на год, установленные в пунктах 1 - 5 настоящего распоряжения,
действуют с по
7. Распоряжение вступает в силу с, но не ранее дня его официального
опубликования.
•
Председатель

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

	Приложение 1
	к распоряжению
Ко	митета по тарифам
	Санкт-Петербурга
OT_	N₂

N n/n	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Материал труб	Вид прокладки	Диаметр газопровода	Максимальный часовой расход газа	Тип станции катодной защиты	Тарифная ставка
1	2	3	4	5	6	7	8
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации, руб. (C ₁)						
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) 1 км газопровода, руб./км (С3ij)						

	1	 	Y	 	
3	Стандартизированная				
	тарифная ставка на покрытие расходов, связанных				
	со строительством (реконструкцией) 1 км				
	газопровода, руб./км (С _{4k})	:			
4					
	тарифная ставка на покрытие расходов, связанных				
	со строительством (реконструкцией)				
	газорегуляторных пунктов, руб./м3 в час (С _{6n})				
	руо./мэ в час (С _{6п})				
L					

		 Ţ ·		
та ра со (ре ка	тандартизированная арифная ставка на покрытие асходов, связанных о строительством реконструкцией) станций атодной защиты, уб./м3 в час (С ₇)			
тај ра с г За ус. фа (те пр ка За газ	тандартизированная прифная ставка на покрытие асходов, связанных проверкой выполнения вявителем технических словий и осуществлением актического подключения ехнологического рисоединения) объектов питального строительства вявителя к сети зораспределения			

		 	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	комплекса технических мероприятий,				
t .	• • • · ·				
	обеспечивающих физическое				
	соединение (контакт) объектов				*
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	исполнителя и газопровода,				
	и проведением пуска газа, руб.				
	(C_{8ik})				
L					

Примечания:	
1. В состав расходов, формирующих размер стандартизированных тарифных ставок_	, не включен налог на добавленную стоимость.
2. В состав расходов, формирующих размер стандартизированных тарифных ставок, п	включены расходы на уплату налога на прибыль.

Приложение 2	
к распоряжению	
Комитета по тарифам	Ко
Санкт-Петербурга	
от №	от

N π/π	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Материал труб	Вид прокладки	Диаметр газопровода	Максимальный часовой расход газа	Тип станции катодной защиты	Тарифная ставка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации, руб./м3 в час (C ₂)						
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов						

	TROUTO		T		
	прокладки, руб./м3 в час (С ₅)				
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных				
	со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов,				
	руб./м3 в час (С _{6п})				
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством				
	(реконструкцией) станций катодной защиты, руб./м3 в час (C_7)				
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие				

расходов, связанных			
с проверкой выполнения			
Заявителем технических			
условий и осуществлением			
фактического подключения			
(технологического			
присоединения) объектов			
капитального строительства			
Заявителя к сети			
газораспределения			
посредством осуществления			<u> </u>
комплекса технических			
мероприятий,			
обеспечивающих физическое			
соединение (контакт) объектов			
исполнителя и стального			
газопровода, и проведением			
пуска газа, руб. (C_{8ik})			
J J J GIR)			

Примечания:	
1. В состав расходов, формирующих размер стандартизированных тарифных ставок	, не включен налог на добавленную стоимость.
2. В состав расходов, формирующих размер стандартизированных тарифных ставок,	включены расходы на уплату налога на прибыль.

Приложение № 12

<u>No</u>_____

к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

Оо установлении платы за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям по индивидуальному проекту на годы
D
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, тарифов на услуги по его транспортировке и платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации
от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения)
объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании
утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России
от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением
Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга»
и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от
Nº:
1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям
по индивидуальному проекту на годы в размере тыс. руб. (без учета налога на добавленную
стоимость) с разбивкой стоимости мероприятий по технологическому присоединению согласно
приложению к настоящему распоряжению.
2. Определить, что максимальный часовой расход газа присоединяемого газоиспользующего
оборудования составляет куб. метров в час.
3. Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям,
утвержденная в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего

4. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от _____ № ____

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. руб.
1	2	
1	Расходы на разработку проектной документации	
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	
2.1.1.1	158 мм и менее	
2.1.1.2	159 - 218 мм	
2.1.1.3	219 - 272 мм	
2.1.1.4	273 - 324 мм	
2.1.1.5	325 - 425 мм	
2.1.1.6	426 - 529 мм	
2.1.1.7	530 мм и выше	
2.1.2	Подземная прокладка	
2.1.2.1	158 мм и менее	
2.1.2.2	159 - 218 мм	
2.1.2.3	219 - 272 мм	
2.1.2.4	273 - 324 мм	
2.1.2.5	325 - 425 мм	
2.1.2.6	426 - 529 мм	
2.1.2.7	530 мм и выше	
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	

2.2.1	109 мм и менее
2.2.2	110 - 159 мм
2.2.3	160 - 224 мм
2.2.4	225 - 314 мм
2.2.5	315 - 399 мм
2.2.6	400 мм и выше
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов
2.3.1	до 40 куб. метров в час
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа

2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа
2.4.4	Станция катодной защиты m-го типа
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа
5	Эффективная ставка налога на прибыль
6	Налог на прибыль
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего

Утверждаю Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Приложение № 13

к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной

к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных

услуги по установлению платы за технологическое

присоединение газоиспользующего оборудования

тарифных ставок, определяющих ее величину



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Садовая ул., д.14/52, лит.А, Санкт-Петербург, 191023, тел. (812) 576-2150, факс (812) 576-2160 E-mail: rek@gov.spb.ru

http://www.gov.s	po.ru	
На №С	YT	Руководителю организации
Извещение об отказе государственной услу	-	
	Уважаемый	<u>:</u>
Извещаю Вас о и приложенные к нем	том, что в Комитет по тариф у расчётные и обосновывающие	ам Санкт-Петербурга поступили заявление материалы, представленные
	(наименование организации)	
для установлени	(наименование платы и	(или) стандартизированных тарифных ставок)
на территории Санкт-	Петербурга на (период регулирог	·
Рассмотрев заяв		расчетные и обосновывающие материалы,
представлениые	(наименование орган	изации)
для установления	(памменование платы и (или) станлапти	зированных тарифных ставок, наименование организации)
на территории Сан	•	на соответствие
11 1		д регулирования)
(реквизиты нормативно-прав	овых актов)	
Комитет по тарифам С	Санкт-Петербурга выявил следую	ощее:
1		-
2.		

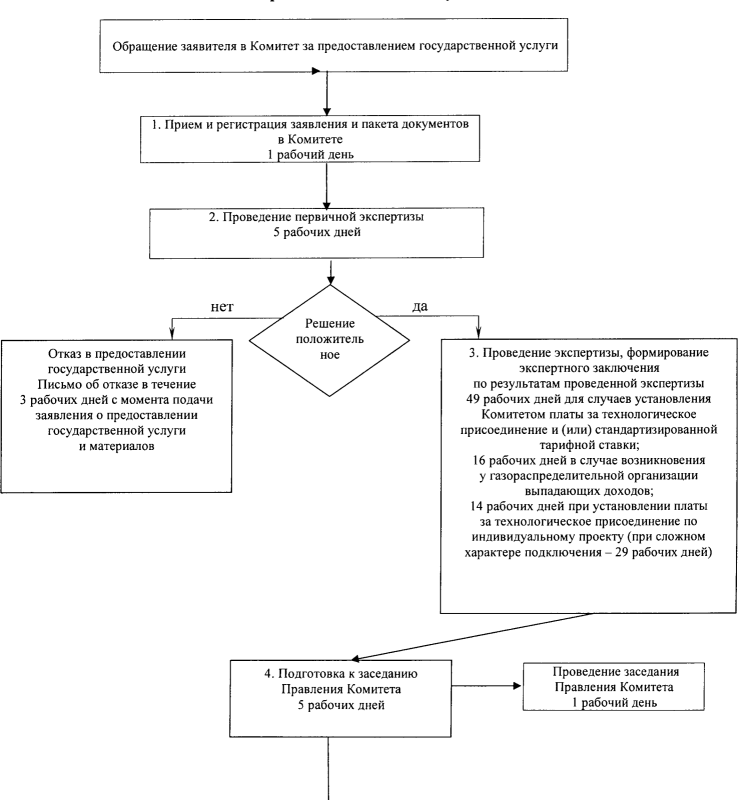
Учитывая вышеизложенное, в соответствии с	
	(реквизиты нормативно-правовых актов)
Комитет по тарифам Санкт-Петербурга принял реп	пение:
1. Отказать	в предоставлении государственной
услуги по установлению	на территории
(наименование платы и (или) стандартиза	прованных тарифных ставок, наименование организации)
Санкт-Петербурга на	•
(период регулирования)	
2. Возвратить расчетные и обосновывающие м	иатериалы
	(наименование организации)
Приложение: расчетные и обосновывающие матери	талы
r	(наименование организации)
на листах.	

Поднись председателя Комитета

Приложение № 14

к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

Блок-схема предоставления государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину



5. Издание распоряжения Комитета 1 рабочий день

6. Передача заявителю результата предоставления государственной услуги 3 рабочих дня

Приложение № 15 к Административному регламенту Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по предоставлению государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных ¹

на обработку персона.	льных данных 1	
Я,	, (дата рождения)	
•• , , , , ,	(4	
(вид документа, удостоверя	ощего личность)	
(кем и когда вы	дан)	
зарегистрированный (ая) по адресу:		
(место постоянной рег	истрации)	
з лице представителя		
(фамилия, имя, отчество)	дата рождения)	
(вид документа, удостовер	яющего личность)	
(кем и когда в	ыдан)	
арегистрированного (ой) по адресу:		
(место постоянной р	егистрации)	
действующего на основании		
(вид и реквизиты документа, подтверждаю		
астоящим даю согласие на обработку следующих – фамилия, имя, отчество;	х персональных данных:	
 номер и серия документа, удостоверяющего и выдавшем органе; 	о личность, сведения о дате его выдач	
- год, месяц, дата и место рождения;		
– адрес проживания;		
- сведения об образовании и профессиональной деятельности;		
- сведения о составе семьи;		
- сведения о доходах;		
- сведения об имущественном положении;		
- и иные сведения, необходимые для предоста	вления государственной услуги:	
(наименование государстве	нной услуги)	
омитету по тарифам Санкт-Петербурга.		
Настоящее согласие выдано сроком на	и вступает в силу с момента его	
ОДПИСАНИЯ. (срок действия	согласия)	

¹ Заполняется лицом, не являющимся заявителем, обработка персональных данных которого необходима для предоставления государственной услуги, если в соответствии с федеральным законом обработка таких персональных данных может осуществляться с согласия указанного лица.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий, в отношении персональных данных, которые необходимы для предоставления государственной услуги, включая: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, (обновление, уточнение изменение), извлечение, использование, (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Согласие может быть отозвано в любое время, на основании письменного заявления субъекта персональных данных.

«	»	Γ.	
· ——	(дата)		(подпись с расшифровкой)