



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30.12.2013

№ 641-р

**Об утверждении системы отчетности территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, и организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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 30.12.2013 № 1445:

1. Утвердить систему отчетности территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, и организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на территории Санкт-Петербурга, на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить, что формы отчетности представляются регулирующими организациями, указанными в пункте 1 настоящего распоряжения, в следующие сроки:

2.1. Квартальная отчетность - в течение 40 календарных дней по окончании квартала.

2.2. Годовая отчетность - в течение 100 календарных дней по окончании года.

3. Установить, что отчетность, установленная настоящим распоряжением, представляется, начиная с годовой отчетности за 2013 год.

3.1. Приложения 13-КТ – 23-КТ представляются за 2013 год и ежеквартально (нарастающим итогом) в течение 2014 года.

3.2. Приложения 24-КТ – 29-КТ представляются за 2013 год и ежеквартально (нарастающим итогом) в течение 2014 года.

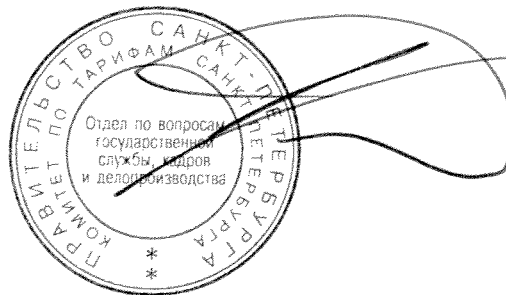
3.3. Приложения 1-ПТЭ – 9-ПТЭ представляются ежеквартально (нарастающим итогом) в течение 2014 года.

4. Установить, что регулируемые организациями, указанными в пункте 1 настоящего распоряжения, в соответствии с запросами ФСТ России и Комитета по тарифам Санкт-Петербурга, представляется информация в электронном виде, в том числе в формате шаблонов посредством веб-портала системы ЕИАС.

5. Признать утратившим силу с 01.01.2014 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2012 № 672-р «Об утверждении системы отчетности территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям, теплоснабжающих организаций, оказывающих услуги по подключению к системам теплоснабжения, и организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на территории Санкт-Петербурга, на 2013 год».

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

**Председатель Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**СИСТЕМА  
ОТЧЕТНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ  
УСЛУГИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
СЕТЯМ, ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
ПРИСОЕДИНЕНИЮ) К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ,  
И ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ  
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ  
СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,  
В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,  
НА 2014 ГОД**

1. Организации, оказывающие услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям на территории Санкт-Петербурга

1.1. Приложение 13-КТ-1(1), Приложение 13-КТ-1(2) «Отчет по реестру заключенных договоров сетевой организации с Заявителями, подавшими заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, в том числе в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров, и размере выпадающих доходов».

1.2. Приложение 13-КТ-2 «Отчет по реестру заключенных договоров сетевой организации с физическими лицами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и величине выпадающих доходов от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения на срок до 3 лет со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения с учетом внесения авансового платежа».

1.3. Приложение 13-КТ-3 «Отчет по реестру заключенных договоров сетевой организации с Заявителем на оказание услуг по технологическому присоединению по территориальным зонам, уровням напряжения и диапазонам присоединяемой максимальной мощности (без внесения информации по договорам с Заявителями, подавшими заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, указанных в формах отчетности 13-КТ-1 и 13-КТ-2)».

1.4. Приложение 14-КТ «Отчет сетевой организации о вводимой трансформаторной мощности, создаваемом резерве трансформаторной мощности, строительстве распределительных сетей и капитальных вложениях по объектам, строительство которых осуществляется за счет платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации».

1.5. Приложение 15-КТ «Общая смета расходов, отнесенных на деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации».

1.6. Приложение 16-КТ «Отчет по технологическому присоединению к электрическим

сетям».

1.7. Приложение 17-КТ «Справка об исполнении обязательств по договорам на технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.8. Приложение 18-КТ «Отчет о движении денежных средств по деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации».

1.9. Приложение 19-КТ «Отчетные данные сетевой организации по деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации».

1.10. Приложение 20-КТ «Отчет о деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации на территории Санкт-Петербурга».

2. Организации, оказывающие услуги по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга

2.1. Приложение 21-КТ «Отчетные данные теплоснабжающей или теплосетевой организации по подключению к системе теплоснабжения по диапазонам заявленной тепловой нагрузки (мощности)».

2.2. Приложение 22-КТ «Общая смета расходов, отнесенных на деятельность по подключению к системе теплоснабжения».

2.3. Приложение 23-КТ «Отчетные данные о деятельности по подключению к системе теплоснабжения по диапазонам подключенной нагрузки (мощности)».

2.4. Приложение 1-ПТЭ «Отчетные данные о расходах на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей».

2.5. Приложение 2-ПТЭ «Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч».

2.6. Приложение 3-ПТЭ «Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч».

2.7. Приложение 4-ПТЭ «Отчетные данные о плате за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч».

2.8. Приложение 5-ПТЭ «Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения».

2.9. Приложение 6-ПТЭ «Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения».

2.10. Приложение 7-ПТЭ «Отчетные данные о плате за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения».

2.11. Приложение 8-ПТЭ «Отчетные данные о выполнении договоров о подключении объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения».

2.12. Приложение 9-ПТЭ «Отчетные данные о расходах, связанных с подключением объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и не включаемых в плату за подключение».

3. Организации, оказывающие услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

3.1. Приложение 24-КТ «Отчетные данные по подключению объектов заявителей к системе холодного водоснабжения по диапазонам заявленной нагрузки».

3.2. Приложение 25-КТ «Отчетные данные по подключению объектов заявителей к системе водоотведения по диапазонам заявленной нагрузки».

3.3. Приложение 26-КТ «Общая смета расходов, отнесенных на деятельность по подключению объектов заявителей к системе холодного водоснабжения».

3.4. Приложение 27-КТ «Общая смета расходов, отнесенных на деятельность по подключению объектов заявителей к системе водоотведения».

3.5. Приложение 28-КТ «Отчетные данные о деятельности по подключению объектов заявителей к системе холодного водоснабжения».

3.6. Приложение 29-КТ «Отчетные данные о деятельности по подключению объектов заявителей к системе водоотведения».



с физическими лицами, юридическими лицами, и индивидуальными предпринимателями при присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и величине выпадающих доходов от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате технологического присоединения на срок до 3 лет со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения с учетом внесения авансового платежа

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_

(годовая)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
N п/л	N зоны	Зая-витель	Адрес объекта присоединения	N заявки, дата	N договора, дата	Дата присоединения (год)	Присоединяемая мощность, кВт	Уровень напряжения	Точка присоединения	Источник питания	Ставка платы, руб./кВт (без НДС)	Плата за присоединение по договору, руб. (без НДС) (гр. 8 x гр. 12)	Получено по договору в размере 5%, тыс. руб. (без НДС) (гр. 13 x 5%)	Стоимость услуги, оплачиваемая в расщину, руб. (без НДС) (гр. 13 - гр. 14)	Период расщину, месящев	Ставка рефинансирования ЦБ РФ, %	Выпавшие доходы, руб. (без НДС)
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
						X	X	X	X	X							
Итого за отчетный период																	
						X	X	X	X	X					X	X	

## Приложение 13-КТ-3

Отчет по реестру заключенных договоров сетевой организации  
с Заявителем на оказание услуг по технологическому присоединению по территориальным зонам,  
уровням напряжения и диапазонам присоединяемой максимальной мощности  
(без внесения информации по договорам с Заявителями, подавшими заявки на технологическое присоединение энергоспринимающих устройств, указанных в формах  
отчетности 13-КТ-1 и 13-КТ-2)

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_  
(годовая)

1	2	3	4	5	6
Распределение заявок по диапазонам присоединяемой мощности	Уровень напряжения, кВ	Присоединяемая мощность, кВт	% по мощности к итогу	Плата за присоединение по договорам, руб. (без НДС)	% по плате к итогу
До 50 кВт (включительно)	2	3	4	5	6
Свыше 50 кВт до 150 кВт (включительно)	НН				
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	НН				
Не менее 670 кВт	НН				
До 150 кВт (включительно)	СН2				
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	СН2				
Не менее 670 кВт	СН2				
Итого	X				



## Приложение 14-КТ

Отчет сетевой организации о вводимой трансформаторной мощности, создаваемой резерве трансформаторной мощности, строительных распределительных сетей и капитальных вложениях по объектам, строительство которых осуществляется за счет платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

Наименование организации \_\_\_\_\_

Отчетный период \_\_\_\_\_

(годовая)

№ п/п	Наименование мероприятий	№ зоны	Вводимая трансформаторная мощность, МВА		Создаваемый резерв трансформаторной мощности, МВА		Протяженность построенных электрических сетей (по актам)		Тариф руб/кВт	Капитальные вложения, тыс.руб. (без НДС)	
			план	факт	план	факт	план	факт		план	факт
1.	Строительство источников питания						X	X			
	...										
	...						X	X			
	Всего по источникам питания						X	X			
2.	Строительство распределительных сетей		X	X	X	X					
	0,4 кВ		X	X	X	X					
	6-10 кВ		X	X	X	X					
			X	X	X	X					
			X	X	X	X					
	Всего по сетям		X	X	X	X					
	Итого по источникам питания и по сетям		X	X	X	X					

Общая смета расходов,  
отнесенных на деятельность по технологическому присоединению  
к электрическим сетям сетевой организации

Приложение 15-КТ

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_  
(годовая)

N п/п 1	Наименование показателя 2	тыс.руб. (без НДС)	
		План 3	Факт 4
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего		
1.1.	Вспомогательные материалы		
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды		
1.3.	Оплата труда ППП (без отчислений на страховые взносы)		
1.4.	Отчисления на страховые взносы		
1.5.	Прочие расходы, в том числе:		
1.5.1	- работы и услуги производственного характера		
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль, всего, в том числе:		
1.6.1.1	- плата за землю		
1.6.1.2	- транспортный налог		
1.6.1.3	- прочие налоги		
1.5.3	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:		
1.5.3.1	- услуги связи		
1.5.3.2	- расходы на охрану и пожарную безопасность		
1.5.3.3	- расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги		
1.5.3.4	плата за аренду имущества		
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		
1.6	Внереализационные расходы, всего		
1.6.1	- расходы на услуги банков		
1.6.2	- % за пользование кредитом		
1.6.3	- прочие обоснованные расходы		
1.6.4	- денежные выплаты социального характера по Коллективному договору)		
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики		
3.	Выпадающие доходы (+) или экономия средств (-)		
4.	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 3)		

Справочно:

1	Численность, чел.		
2	Фонд заработной платы, тыс. руб.		
3	Средняя заработная плата, руб./чел.		

## Отчет по технологическому присоединению к электрическим сетям

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_

(годовая)

Наименование	Договоры по технологическому присоединению к электрическим сетям										Договоры капитального строительства						(без НДС)								
	Объем обязательств по заявкам		Заклучено абонентских договоров за отчетный период		Получено средств по абонентским договорам		Выполнено обязательств за отчетный период по абонентским договорам (по актам)		Остаток стоимости (финансирование) по абонентским договорам		Заклучено договоров исполнения обязательств по строительству головных источников электро-снабжения <2>		Заклучено договоров исполнения обязательств по капитальному строительству распределительных сетей		Выполнено обязательств по договорам капитального строительства по строительству распределительных сетей (по актам)		Выполнено обязательств по договорам капитального строительства по строительству распределительных сетей (по актам)		Оплачено по договорам капитального строительства по строительству головных источников сетей		Оплачено по договорам капитального строительства по строительству распределительных сетей				
	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	млн.руб.	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)	колич-ность (шт.)	сумма (млн руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Исполнение обязательств по всем договорам (в том числе предыдущих лет) за отчетный период																									
в том числе:																									
по заключенным договорам в соответствии с распоряжением Комитета по тарифам																									
<1>																									
<2>																									

Введено объектов КС, построенных за счет платы за присоединение

<1> Распоряжение об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Санкт-Петербурга на 2013 год.  
<2> Для ПС 35 кВ и выше.

Справка об исполнении обязательств  
по договорам на технологическое присоединение к электрическим сетям

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_  
(годовая)

N п/п	Наименование	Количество (шт.)	Стоимость (без НДС), тыс. руб.
	Заключено договоров на оказание услуги по технологическому присоединению на 01.01.2013 (с момента установления платы за технологическое присоединение до 01.01.2013)		
	в том числе:		
1	Услуга по технологическому присоединению оказана, договор на технологическое присоединение выполнен, акт об осуществлении технологического присоединения подписан		
2	Договоры на технологическое присоединение заключены, но не выполнены на 01.01.2012		
	в том числе:		
2.1	- договоры на технологическое присоединение, работы по которым выполняет сетевая организация		
2.2	- договоры на технологическое присоединение работы по которым выполняет абонент		
	<u>расшифровка строки 2.1</u>		
	Договоры на технологическое присоединение, работы по которым выполняет сетевая организация		
	в том числе:		
	срок реализации договора не наступил		
	срок оказания услуги на технологическое присоединение просрочен, договор не исполнен по вине абонента		
	срок оказания услуги на технологическое присоединение просрочен, договор не исполнен по вине сетевой организации		
	в том числе работы выполнены, оформляются Акты технологического присоединения и Акт на оказание услуги		
	<u>расшифровка строки 2.2</u>		
	Договоры на технологическое присоединение дополнительной мощности, работы по которым выполняет абонент		
	в том числе:		
	срок реализации договора не наступил		
	срок оказания услуги на технологическое присоединение просрочен, договор не исполнен		

Отчет о движении денежных средств по деятельности  
по технологическому присоединению к электрическим сетям

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_  
 (годовая)

		тыс. руб. (без НДС)
N п/п	Наименование статьи	Всего за отчетный период
	2	3
	Остаток на начало отчетного года	
	<b>ПРИХОД (доходы + поступления):</b>	
1.	<b>ДОХОДЫ:</b>	
1.1.	От деятельности по технологическому присоединению	
	Поступления:	
1.2.	- полученные кредиты и займы	
2.	<b>РАСХОДЫ:</b>	
2.1	Материальные затраты	
2.2	Оплата труда всем категориям персонала	
2.3	Отчисления на страховые взносы	
2.4	Расходы на обучение, страхование и т.п.	
2.5	Налоги (включая пени и штрафы):	
2.5.1	- налог на прибыль	
2.5.2	- НДС	
2.6	Капитальные вложения по технологическому присоединению	
2.7	Операционные расходы:	
2.7.1	- проценты за пользование заемными средствами	
2.8	Выплаты:	
2.8.1	Займы и кредиты	
	<b>ВСЕГО ЧИСТЫЙ ДЕНЕЖНЫЙ ПОТОК</b>	



На РУ ПС	СН2
Итого	
Заявители, подавшие заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электролинейного хозяйства необходимого заявителю уровня напряжения сетевой организации, составляет не более 300 метров	до 0,4 кВ
Итого	
Заявители, подавшие заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) при оплате технологического присоединения с рассрочкой	
Итого	
ВСЕГО по Зоне № 1	X
Зона № N	





Отчет о деятельности по технологическому присоединению  
к электрическим сетям сетевой организации на территории Санкт-Петербурга

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_  
(годовая)

тыс.руб. (без НДС)

N п/п	Наименование объекта	Всего выручка по услугам			Освоено средств с начала года				
		Всего	в том числе		Новое строи- тель- ство объек- тов	Возврат и обслу- живание заемных средств	Иные меро- приятия по технологи- ческому присоеди- нению	Всего	
			из бюджет а СПб	из феде- рально-го бюджета					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Строительство воздушных и (или) кабельных линий								
2.	Строительство пунктов секционирования <1>								
3.	Строительство КТП и РТП с уровнем напряжения до 35 кВ <1>								
4.	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) <1>								
	Итого Новое строительство								

<1> В соответствии с Приложением 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденным Приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1



Общая смета расходов,  
отнесённых на деятельность по подключению к системе теплоснабжения

Наименование организации \_\_\_\_\_

Отчетный период \_\_\_\_\_  
(годовая)

тыс. руб. (без НДС)			
№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
1	2	3	4
1.	Расходы на строительство и реконструкцию объектов теплоснабжения в целях обеспечения технической возможности подключения к системе теплоснабжения		
2.	Выпадающие доходы (+) / экономия средств (-)		
3.	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 2)		

Справочно:

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
1.	Численность, чел.		
2.	Фонд заработной платы, тыс. руб.		
3.	Средняя заработная плата, руб./чел.		

## Приложение 23-КТ

Отчетные данные о деятельности по подключению к системе теплоснабжения по Диапазонам подключенной нагрузки (мощности)  
 Наименование организации \_\_\_\_\_

Отчетный период \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27
																			Заклучено договоров <2>									
																			Исполнено договоров <2> по актам									
Наименование зоны теплоснабжения, источника тепловой энергии <1>	Резерв мощности существующим источникам тепловой энергии на начало отчетного периода Гкал/ч	Резерв пропускной способности существующих тепловых сетей, куб.м/час	заявитель	N договора, дата	адрес объекта подключения	тепловая нагрузка Гкал/ч	срок действия договора	сумма по договору руб. (без НДС)	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	Остаток стоимости (финансирование) по договору <2> по состоянию на отчетную дату, тыс.руб. (без НДС)	Получено средств по договорам <2>, тыс.руб. (без НДС)	Заклучено договоров капитального строительства по исполнению обязательств по договорам <2>	Выполнено обязательств по заключенным договорам капитального строительства по исполнению обязательств по договорам <2> за счет платы за подключение			Финансирование, тыс.руб. (без НДС)	освоение, тыс.руб. (без НДС)	ввод	Оплата организации, владеющей ей на праве собственности или ином законном основании и смежные тепловые сети и источники энергии в целом исполнены договором в <2>, тыс.руб. (без НДС)					
																	тепловая нагрузка, Гкал/ч	сумма, тыс.руб. (без НДС)	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году									
Подключаемая тепловая нагрузка до 3 Гкал/ч (включительно)																												
Подключаемая тепловая нагрузка свыше 3 Гкал/ч до 10 Гкал/ч (включительно)																												
Подключаемая тепловая нагрузка свыше 10 Гкал/ч до 20 Гкал/ч (включительно)																												
Подключаемая тепловая нагрузка свыше 20 Гкал/ч																												
<1> Указывается наименование источника тепловой энергии и зоны теплоснабжения (при наличии данных) <2> Договор о подключении к системе теплоснабжения																												



Отчетные данные по подключению объектов заявителей  
к системе водоотведения по диапазонам заявленной нагрузки

Наименование организации \_\_\_\_\_

Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

Наименование зоны водоводения	Наименование канализационных очистительных сооружений	Общая подключаемая нагрузка канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Резерв мощности канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Необходимая дополнительная мощность канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Общие финансовые потребности по увеличению мощности канализационных очистительных сооружений тыс.руб (без НДС)	Общая подключаемая нагрузка канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Резерв мощности канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Необходимая дополнительная мощность канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Общая подключаемая нагрузка канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Резерв мощности канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Общие финансовые потребности по увеличению мощности канализационных очистительных сооружений тыс.руб (без НДС)	Общая подключаемая нагрузка канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Резерв мощности канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Необходимая дополнительная мощность канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Общая подключаемая нагрузка канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Резерв мощности канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Необходимая дополнительная мощность канализационных очистительных сооружений куб.м/час	Общие финансовые потребности по увеличению мощности канализационных очистительных сооружений тыс.руб (без НДС)	Общие финансовые потребности для обеспечения подключения к системе водоотведения тыс.руб (без НДС)	Мероприятия, финансируемые за счет платы за подключение в целях обеспечения подключения к системе водоотведения	Сметная стоимость тыс.руб (без НДС)
<b>Всего, в том числе:</b>																					
<b>Меньше 4,17 куб.м/час :</b>																					
4,17 - 47,67 куб.м/час (включительно):																					
Свыше 47,67 куб.м/час:																					

Общая смета расходов, отнесенных  
на деятельность по подключению объектов заявителей  
к системе холодного водоснабжения

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

тыс. руб.(без НДС)			
№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
1	2	3	4
1.	Расходы на строительство и реконструкцию объектов системы водоснабжения в целях обеспечения технической возможности подключения к системе холодного водоснабжения		
2.	Выпадающие доходы (+) / экономия средств (-)		
3.	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 2)		

Справочно:

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
1	Численность, чел.		
2	Фонд заработной платы, тыс. руб.		
3	Средняя заработная плата, руб./чел.		

Общая смета расходов,  
отнесенных на деятельность по подключению объектов заявителей  
к системе водоотведения

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

№ п/п	Наименование показателя	тыс. руб.(без НДС)	
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Расходы на строительство и реконструкцию объектов системы водоснабжения в целях обеспечения технической возможности подключения к системе водоотведения		
2.	Выпадающие доходы (+) / экономия средств (-)		
3.	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 2)		

Справочно:

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
1	Численность, чел.		
2	Фонд заработной платы, тыс. руб.		
3	Средняя заработная плата, руб./чел.		



Отчетные данные о деятельности по подключению объектов заявителей к системе холодного водоснабжения  
 Наименование организации \_\_\_\_\_

Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27								
																											Исполнено договоров <3> по актам		Получено средств по договорам <3>		Заклучено договоров капитального строительства		Выполнено обязательств по заключенным договорам капитального строительства по исполнению обязательств по договорам <3>	
																											заявленная нагрузка, куб м/ч	сумма, тыс руб (без НДС)	в том числе по договорам, тыс руб (без НДС)	в том числе по договорам <3>	в том числе по договорам <3>	в том числе по договорам <3>	финансирование, тыс руб (без НДС)	освоение, тыс руб (без НДС)
Заявленная нагрузка меньше 4,17 куб м/ч																																		
Заявленная нагрузка 4,17-41,67 куб м/ч (включительно)																																		
Заявленная нагрузка больше 41,67 куб м/ч																																		

<1> В соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
 <2> Указывается наименование зоны водоснабжения, источника водоснабжения  
 <3> Договор о подключении к системе холодного водоснабжения

Отчетные данные о деятельности по подключению объектов заявителей к системе водоотведения

Наименование организации \_\_\_\_\_ Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

Диапазон присоединяемых очистных сооружений <1>	Наименование канализационных очистных сооружений <2>	Резерв мощности канализационных очистных сооружений на начало отчетного периода куб.м/ч	Резерв мощности канализационных очистных сооружений на начало отчетного периода куб.м/ч	Резерв мощности канализационных очистных сооружений на начало отчетного периода куб.м/ч	Резерв мощности канализационных очистных сооружений на начало отчетного периода куб.м/ч	Заключено договоров <3>							Исполнено договоров <3> по актам		Остаток стоимости (финансовое) по договору <3>	Получено средств по договорам <3>	Заключено договоров капитального строительства по договорам <3> на сумму, тыс.руб. (без НДС)	Выполнено обязательств по заключенным договорам капитального строительства по исполнению обязательств по договорам <3> за счет платы за подключение											
						№ заявки	дата	заявленный адрес объекта подключения	заявленная нагрузка куб.м/ч	срок действия договора	сумма договора тыс.руб. (без НДС)	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору				в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору	в том числе по договору		
																												в том числе по договору	в том числе по договору
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
Заявленная нагрузка 4.17-4.17 куб.м/ч																													
Заявленная нагрузка 4.17-41.67 куб.м/ч (включительно)																													
Заявленная нагрузка больше 41.67 куб.м/ч																													

<1> В соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
 <2> указывается наименование крупнейшего канализационного очистного сооружения  
 <3> Договор о подключении к системе водоотведения

## Приложение 1-ПТЭ

**Отчетные данные о расходах на проведение мероприятий  
по подключению к системе теплоснабжения объектов заявителей**

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	
1.1.	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	
1.2.	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	
1.3.	оплата труда	тыс. руб.	
1.4.	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	
1.5.	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	
1.5.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	
1.5.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	
1.5.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	
1.5.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.	
1.5.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	
1.5.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	
1.6.	Внерезервные расходы, всего	тыс. руб.	
1.6.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	
1.6.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
1.6.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.	
1.7	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	
1.7.1	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	
1.7.2	- прочие расходы	тыс. руб.	
2.	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.	
3.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	
4.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	

## Примечания:

1. Таблица заполняется на основании принципов и с использованием данных раздельного учета, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения и учетной политикой регулируемой организации, в отношении регулируемого вида деятельности – подключение к системе теплоснабжения.
2. П. 4 = (П. 1 + П. 2) / П. 3.
3. Величина выпадающих доходов/экономии средств определяется только в части проведения мероприятий по подключению объектов заявителей, расходы на которые определяются в соответствии с настоящим приложением.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

Таблица 1

№ п/п	Критерий дифференциации	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	тыс.руб./Гкал/ч	
					3	4
1	2	тыс.руб.	Гкал/ч	(П2.1)		
1	Надземная (наземная) прокладка					
1.1	50-250 мм					
1.2	251-400 мм					
1.3	401-550 мм					
1.4	551-700 мм					
1.5	701 мм и выше					
2	Подземная прокладка в том числе					
2.1	канальная прокладка					
2.1.1	50-250 мм					
2.1.2	251-400 мм					
2.1.3	401-550 мм					
2.1.4	551-700 мм					
2.1.5	701 мм и выше					
2.2	бесканальная прокладка					
2.2.1	50-250 мм					
2.2.2	251-400 мм					
2.2.3	401-550 мм					
2.2.4	551-700 мм					
2.2.5	701 мм и выше					

Примечания

- Гр 5 - гр 3 / гр 4.
- Информация об исполнении договоров на подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч, представляется в таблице 2 Приложения 2-ПТЭ

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_





## Приложение 3-ПТЭ

**Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч**

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	тыс. руб.	
2.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых пунктов	Гкал/ч	
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	тыс. руб./Гкал/ч	

Примечания: П. 3 = П. 1 / П. 2.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Отчетные данные о плате за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч**

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

		тыс.руб./Гкал/ч
№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50-250 мм	
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50-250 мм	
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	
4.	Налог на прибыль	

**Примечания:**

- П. 1 заполняется по результатам заполнения Приложения 1-ПТЭ.
- П. 2 заполняется по результатам заполнения Приложения 2-ПТЭ (таблица 1).
- П. 3 заполняется по результатам заполнения строки 3 приложения 3-ПТЭ.
- В П. 4 налог на прибыль в расчете на 1 Гкал/ч суммарной подключаемой тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в соответствии с формулой:

$$H = \frac{Расх.^H}{P^{подключ.}} \text{ (тыс. руб./Гкал/ч),}$$

где:

$Расх.^H$  - фактические расходы на уплату налога на прибыль, отнесенные на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным раздельного учета по видам регулируемой деятельности в отчетном периоде регулирования, тыс. руб.;

$P^{подключ.}$  - фактическая суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, Гкал/ч.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения

Наименование организации \_\_\_\_\_

Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

Таблица 1

№ п/п	Критерий дифференциации	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения	тыс. руб.	3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Гкал/ч	4	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.1)	тыс. руб./Гкал/ч	5
1	2									
1.	Наземная (надземная) прокладка									
1.1	50-250 мм									
1.2	251-400 мм									
1.3	401-550 мм									
1.4	551-700 мм									
1.5	701 мм и выше									
2.	Подземная прокладка, в том числе:									
2.1	канальная прокладка									
2.1.1	50-250 мм									
2.1.2	251-400 мм									
2.1.3	401-550 мм									
2.1.4	551-700 мм									
2.1.5	701 мм и выше									
2.2	бесканальная прокладка									
2.2.1	50-250 мм									
2.2.2	251-400 мм									
2.2.3	401-550 мм									
2.2.4	551-700 мм									
2.2.5	701 и выше									

Примечания:

1. Гр. 5 = гр. 3 / гр. 4.

2. Информацию об исполнении договоров на подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, представляется в таблице 2 Приложения 5-ПТЭ.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

при наличии технической возможности подключения, представляется





**Отчетные данные о расходах на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения**

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:	тыс. руб.	
2.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых пунктов	Гкал/ч	
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	тыс. руб./Гкал/ч	

Примечания: П. 3 = П. 1 / П. 2.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Отчетные данные о плате за подключение объектов заявителей,  
подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч,  
при наличии технической возможности подключения**

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

№ п/п	Наименование	тыс.руб./Гкал/ч Значение
1	2	3
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50-250 мм	
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50-250 мм	
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	
4.	Налог на прибыль	

## Примечания:

- П. 1 заполняется по результатам заполнения приложения 1-ПТЭ.
- П. 2 заполняется по результатам заполнения Приложения 5-ПТЭ (таблица 1).
- П. 3 заполняется по результатам заполнения строки 3 Приложения 6-ПТЭ.
- В П. 4 налог на прибыль в расчете на 1 Гкал/ч суммарной подключаемой тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в соответствии с формулой

$$H = \frac{Расх.^H}{P^{подключ.}} \text{ (тыс. руб./Гкал/ч),}$$

где:

$Расх.^H$  - фактические расходы на уплату налога на прибыль, отнесенные на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным раздельного учета по видам регулируемой деятельности в отчетном периоде, тыс. руб.;

$P^{подключ.}$  - фактическая суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, Гкал/ч.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

**Отчетные данные о выполнении договоров на подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения\***

Наименование организации \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ года

Таблица 1

№ п/п	Наименование заявителя	Информация о заключенном договоре				Исполнено по актам		Получено средств по договору о подключении, тыс руб. (без НДС)	Информация о реализации мероприятий, связанных с подключением заявителя, в рамках инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке			
		дата заключения договора	номер договора	срок действия договора	тепловая нагрузка, Гкал/ч	сумма по договору, тыс руб. (без НДС)	тепловая нагрузка, Гкал/ч		сумма, тыс руб. (без НДС)	№ пункта отчета о выполнении ИП	наименование мероприятия в отчете о выполнении ИП	протяженность построенных (реконструированных) сетей, км
<b>ИТОГО</b>												
<b>в том числе:</b>												
I												
II												

\* отчетные данные о плате за подключение объекта, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения, в отношении каждого заявителя заполняется в таблице 2 Приложения 8-ПТЭ.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

**Отчетные данные о плате за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения**

Наименование организации \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года  
 Отчетный период \_\_\_\_\_

Таблица 2

N п/п	Наименование	Единица измерения	Всего	в том числе по заявителям (по индивидуальному проекту)					
				Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель n (наименование)
				5	6	7	8	9	10
1	2	3	4						
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.							
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.							
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (III)	тыс. руб./Гкал/ч							
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч							
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.							
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкцию) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.							
3.1.1	Надземная (надземная) прокладка	тыс. руб.							
3.1.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.							
3.1.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.							
3.1.1.н	диаметр труб n	тыс. руб.							
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.							
3.1.2.1	в т.ч. канализация	тыс. руб.							
3.1.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.							
3.1.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.							
3.1.2.1.н	диаметр труб n	тыс. руб.							
3.1.2.2	бессканальная	тыс. руб.							
3.1.2.2.1	диаметр труб 1	тыс. руб.							
3.1.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.							
3.1.2.2.н	диаметр труб n	тыс. руб.							
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.							
3.2.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.							
3.2.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.							
3.2.н	тепловой пункт n	тыс. руб.							
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.							
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.							
4.1.1	источник 1	тыс. руб.							
4.1.2	источник 2	тыс. руб.							
4.1.н	источник n	тыс. руб.							
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.							

N п/п	Наименование	Единица измерения	Всего	в том числе по заявителям (по индивидуальному проекту)										
				Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	
4.2.1	источник 1	тыс. руб.	4	5	6	7	8	9	10	...	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 1 (наименование)
4.2.2	источник 2	тыс. руб.												
4.2.п	источник п	тыс. руб.												
4.3.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.												
4.3.1	Наземная (надземная) прокладка	тыс. руб.												
4.3.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.												
4.3.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.												
4.3.1.п	диаметр труб п	тыс. руб.												
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.												
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.												
4.3.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.												
4.3.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.												
4.3.2.1.п	диаметр труб п	тыс. руб.												
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.												
4.3.2.2.1	диаметр труб 1	тыс. руб.												
4.3.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.												
4.3.2.2.п	диаметр труб п	тыс. руб.												
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.												
4.4.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.												
4.4.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.												
4.4.п	тепловой пункт п	тыс. руб.												
5	Налог на прибыль	тыс. руб./кв.м												

\* Таблица 2 формы 8-ПТЭ заполняется отдельно в отношении каждого заявителя

Примечания

- 1 К таблице прилагается расчет расходов по всем пунктам, кроме пунктов 1, 2, 2.1, 2.2 и 5.
- 2 П1 = П2 + П3 + П4 + П5 \* П2.
- 4 П2 = П2.1 \* П2.2.
- 5 П3 = П3.1 + П3.2.
- 6 П3.1 = П3.1.1 + П3.1.2.
- 7 П3.1.1 = П3.1.1.1 + П3.1.1.2 + П3.1.1.п
- 8 П3.1.2 = П3.1.2.1 + П3.1.2.2.
- 9 П3.2.1 = П3.2.1.1 + П3.2.1.2 + П3.2.1.п
- 10 П3.1.2.2 = П3.1.2.2.1 + П3.1.2.2.2 + П3.1.2.2.п
- 11 П3.2 = П3.2.1 + П3.2.2 + П3.2.п
- 12 П4 = П4.1 + П4.2 + П4.3 + П4.4
- 13 П4.1 = П4.1.1 + П4.1.2 + П4.1.п
- 14 П4.2 = П4.2.1 + П4.2.2 + П4.2.п
- 15 П4.3 = П4.3.1 + П4.3.2
- 16 П4.3.1 = П4.3.1.1 + П4.3.1.2 + П4.3.1.п
- 17 П4.3.2 = П4.3.2.1 + П4.3.2.2
- 18 П4.3.2.1 = П4.3.2.1.1 + П4.3.2.1.2 + П4.3.2.1.п
- 19 П4.3.2.2 = П4.3.2.2.1 + П4.3.2.2.2 + П4.3.2.2.п
- 20 П4.4 = П4.4.1 + П4.4.2 + П4.4.п



**Отчетные данные о расходах, связанных с подключением объектов заявителей,  
подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч,  
и не включаемых в плату за подключение**

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Отчетный год
1	2	3	4
1.	Количество заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	заявитель	
2.	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (без учета НДС).	руб.	
3.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	тыс. руб.	
3.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс.руб./ Гкал/ч	
3.2.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч	Гкал/ч	
4.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, в том числе:	тыс. руб.	
4.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	
4.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов	тыс. руб.	
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	
6.	Расходы, связанные с подключением объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и не включаемые в плату за подключение	тыс. руб.	

## Примечания:

- $P.6 = P.3 + P.4 + P.5 - P.2 * P.1 * 10^{-3}$ .
- $P.3 = P.3.1 * P.3.2$ .
- $P.4 = P.4.1 + P.4.2$ .
- Информация об исполнении договоров теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации с заявителями, подавшими заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов капитального строительства, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и размере выпадающих доходов представляется в таблице 2 Приложения 9-ПТЭ.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

Информация об исполнении договоров теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации с заявителями, подавшими заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов капитального строительства, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и размере выпадающих доходов

Наименование организации \_\_\_\_\_ года  
 Отчетный период \_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ года

Таблица 2

№ п/п	Наименование Заявителя	Адрес объекта подключения	№ заявки, дата	Информация о договоре на подключение			Информация о подключении			Информация о реализации мероприятий, связанных с подключением заявителя, в рамках инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке		Выпавшие доходы, тыс.руб. (без НДС)
				дата	номер договора	подключаемая нагрузка, Гкал/ч	плата за подключение по договору, тыс.руб. (без НДС)	точка подключения	диаметр тепловой сети, мм	протяженность тепловой сети, м	№ пункта в отчете о выполнении ИП	
1												
2												
Итого												

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_