

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 марта 2016 года

№ 27-п

Об утверждении типовой формы отчетности территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям на территории Ленинградской области, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на территории Ленинградской области

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», Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства 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», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28.08.2013 № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 марта 2016 года № 7

приказываю:

1. Утвердить типовую форму отчетности территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям, организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, организаций, оказывающих услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на территории Ленинградской области, согласно приложениям №№ 1 - 4 к настоящему приказу.

2. Установить, что отчетность, утвержденная настоящим приказом, за соответствующий период представляется в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области регулируемые организациями, указанными в пункте 1 настоящего приказа, в 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, утвержденная настоящим приказом, представляется в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области регулируемые организациями, указанными в пункте 1 настоящего приказа, в электронном виде посредством электронной почты и на бумажном носителе посредством почтовой связи, начиная с годовой отчетности за 2015 год.

4. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 02.07.2013 № 106-п «Об утверждении типовой формы отчетности территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям на территории Ленинградской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области



О.Э. Сибиряков



Приложение № 1 к приказу
комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 30 марта 2016 года № 27-п

Типовая форма отчетности территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям на территории Ленинградской области, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на территории Ленинградской области

форма 1 приложения № 1

Отчет 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 на территории Ленинградской области

(ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование муниципального образования	Вводимая трансформаторная мощность, МВА		Создаваемый резерв трансформаторной мощности, МВА		Протяженность построенных электрических сетей		Тариф, руб/кВт	Капитальные вложения, тыс. руб.	
			план (По подр договору)	факт (КС 2,3)	план	факт	план	факт		план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Строительство источников питания						x	x			
						x	x			
						x	x			
	Итого по источникам питания						x	x			
2.	Строительство распределительных сетей		x	x	x	x					
	0,4 кВ		x	x	x	x					
	воздушные линии		x	x	x	x					
	кабельные линии		x	x	x	x					
	6-10 кВ		x	x	x	x					
	воздушные линии		x	x	x	x					
	кабельные линии		x	x	x	x					
3.	Итого по распределительным сетям		x	x	x	x					
4.	Всего по источникам питания и по распределительным сетям										

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Отчет о движении денежных средств сетевой организации по результатам деятельности по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям на территории Ленинградской области (по итогам года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ год

№ п/п	Наименование статьи	Сумма, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
-	Остаток на начало отчетного периода	
-	ПРИХОД (доходы + поступления):	
1.	ДОХОДЫ:	
1.1	От деятельности по технологическому присоединению	
-	Поступления:	
1.2.	Полученные кредиты и займы:	
1.2.1.	- полученные займы	
1.2.2.	- полученные кредиты	
2.	РАСХОДЫ:	
2.1.	Материальные затраты	
2.2.	Оплата труда всем категориям персонала	
2.3.	Отчисления на страховые взносы	
2.4.	Другие производственные расходы	
2.4.1	...	
...	...	
2.5.	Налоги (включая пени и штрафы):	
2.5.3.4	- прочие в местные бюджеты	
2.5.1.	...	
...	...	
2.6.	Капитальные вложения по технологическому присоединению	
2.6.1.	Строительно-монтажные работы	
2.6.2.	Проектно-изыскательские работы	
2.6.3.	Приобретение оборудования	
2.6.4.	Прочее	
2.7.	Операционные расходы	
2.7.1	...	
...	...	
2.8.	Внерезультационные расходы:	
2.8.1.	...	
...	...	
2.9.	Дивиденды	
2.9.1.	...	
...	...	
2.10.	Другие расходы	
2.10.1.	...	
...	...	
-	ВСЕГО ЧИСТЫЙ ДЕНЕЖНЫЙ ПОТОК (Δ остатка)	
-	Остаток на конец периода	

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт на территории Ленинградской области (по итогам года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ год

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию, руб. (без НДС)	объем максимальной мощности, кВт.	Ставка для расчета платы за ТП по каждому мероприятию, руб/ кВт
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"			
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий			
3.2	строительство кабельных линий			
3.3	строительство пунктов секционирования			
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)			
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя			
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Расчет необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Ленинградской области (по итогам года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ год

№ пп	Показатели	НВВ на технологическое присоединение, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	
1.1	Вспомогательные материалы	
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	
1.3	Оплата труда ППП	
1.4	Отчисления на страховые взносы	
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	
1.5.1	- работы и услуги производственного характера	
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	
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	Внерезидентные 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/экономия средств	
4	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 3)	

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Расчет размера расходов, связанных с осуществлением на территории Ленинградской области технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Показатели	Фактические данные за ___ кв ___ года		
		стандарт. тариф. ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	Сумма в соответствии с актами приемки выполненных работ, без НДС
1	2	3	4	5
1.	Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения $[n.1.1 + n.1.2 + n.1.3 + n.1.4]$:			
1.1.	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j			
1.2.	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j			
1.3.	участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника присоединяемых Устройств Заявителя, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j			
1.4.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j			
2.	Расходы по мероприятиям «последней мили», связанные с осуществлением технологического присоединения $[n.2.1 + n.2.2 + n.2.3 + n.2.4 + 2.5]$:			
2.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ			
2.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ			
2.3.	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j			
2.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j			
2.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j			
3.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение $[n.3.1 * n.3.2 / 1000]$:			
3.1.	Размер платы за технологическое присоединение (руб. без НДС)			
3.2.	Плановое количество договоров на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям (плановое количество членов объединений (организаций), указанных в п.18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1) (шт.)			
4.	Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (п.1 + п.2 - п.3)			

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Форма 6 приложения № 1

Расчет размера расходов, связанных с осуществлением на территории Ленинградской области технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Показатели	Фактические данные за ____ кв ____ года						Всего, сумма без НДС, тыс. руб.	
		Размер платы по договору рассчитан исходя из станд. тарифных ставок			Размер платы по договору рассчитан исходя из ставок за ед. мощности				
		стандарт. тариф. Ставка, руб./км, руб/кВт	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма, без НДС, тыс. руб.	тариф. ставка за ед. мощности, руб./кВт	мощность, кВт	сумма, без НДС, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Расходы по мероприятиям «последней мили», связанные с осуществлением технологического присоединения [п.1.1 + п.1.2 + п.1.3 + п.1.4]:								
1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ								
	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ								
	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ								
	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ								
1.2	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j								
1.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне								
1.4	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j								
2.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п.2.1 + п.2.2 + п.2.3 + п.2.4 + 2.5]:								
2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ								
	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ								
2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ								
	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ								
2.3	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j								
2.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j								
2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j								
3.	Размер расходов по мероприятиям "последней мили", связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение (п.1 - п.2)								

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Реестр заключенных договоров с физическими лицами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при присоединении на территории Ленинградской области энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности, по одному источнику электроснабжения), связанных с рассрочкой по оплате технологического присоединения на срок до 3 лет (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование заявителя	Местоположение объекта присоединения		Номер заявки	Дата заявки	Номер договора	Дата договора	Дата присоединения	Присоединяемая мощность, кВт	Уровень напряжения, кВ	Источник питания	Плата за присоединение по договору, тыс.руб. без НДС	Стоимость услуги, оплачиваемая по договору в рассрочку, тыс.руб. без НДС	Период рассрочки, мес.	Размер ставки рефинансирования ЦБ РФ на дату заключения договора, %
		Муниципальный район	Адрес												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
3															
4															
5															
6															
Итого за отчетный период				x	x	x	x	x		x	x		0,00		

Подпись ответственного лица _____ / _____

Информация по исполнению договорных обязательств по технологическому присоединению к электрическим сетям на территории Ленинградской области за 2007 - 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№п/п	Муниципальный район Ленинградской области	Информация по заявителям/договорам				Величина максимальной мощности технологического присоединения, кВт		Фактически услуга по технологическому присоединению оказана, договор выполнен, акт об осуществлении ТП		Договоры на технологическое присоединение заключены, но не исполнены						Примечания	
		Поступило заявок		Заключено договоров		в том числе		в том числе		Всего	в том числе						
		Всего	в том числе льготная категория до 15 кВт	Всего	в том числе льготная категория до 15 кВт	Всего	льготная категория до 15 кВт	Всего	льготная категория до 15 кВт		срок реализации договора не наступил	срок оказания услуги на присоединение просрочен, договор не исполнен по вине заявителя, всего, шт	в том числе		срок оказания услуги на присоединение просрочен, договор не исполнен по вине сетевой организации		в том числе
													льготная категория до 15 кВт	льготная категория до 15 кВт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		2007-2008 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2009 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2010 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2011 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2012 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2013 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2014 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2015 по состоянию на 31.12.2015, на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2016 по состоянию на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															
		2007 - 2015, по состоянию на 31.12.2015, 2007 - 2016 по состоянию на 31.03.2016, 30.06.2016, 30.09.2016, 31.12.2016 (включительно)															

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Типовая форма отчетности газораспределительных организаций, оказывающих услуги по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Ленинградской области, в отношении которых осуществляется государственное регулирование тарифов на территории Ленинградской области

форма 1 приложения № 2

Реестр заключенных договоров на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительной организации на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№,п/п	Наименования заказчика	Наименование объекта (адрес)	Дата договора	Номер договора	Стоимость договора, тыс. руб.		Максимальный часовой расход газа, куб.м/час	Тип газопровода	Протяженность газопровода, м	Диаметр газопровода, мм	ГРП	Примечание
					Сумма по договору	в том числе НДС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Группа заявителей - А												
1.1.												
1.2.												
....												
2. Группа заявителей - Б												
2.1.												
2.2.												
....												
3. Группа заявителей - В												
3.1.												
3.2.												
....												
Группа заявителей - А												
Заявители, подающие заявку на присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. м/час, намеревающиеся использовать газ для предпринимательской												
Группа заявителей - Б												
Заявители, подающие заявку на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в												
Группа заявителей - В												
Заявители, подающие заявку о присоединении газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше 500 куб. м /час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе												

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Реестр выполненных (закрытых) договоров на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительной организации на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№, п/п	Наименования заказчика	Наименование объекта (адрес)	Дата договора	Номер договора	Стоимость договора, тыс. руб.		Максимальный часовой расход газа, куб.м/час	Тип газопровода	Протяженность газопровода, м	Диаметр газопровода, мм	ГРП	Дата исполнения (закрытия)	Оплачено заявителем по договору, без НДС, тыс. руб.	Заключено подрядных договоров, без НДС, тыс.руб.	Выполнено работхозспособом без НДС, тыс. руб.	Оплачено по подрядным договорам, без НДС, тыс. руб.	Примечание
					сумма по договору	в том числе НДС											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Группа потребителей - А																	
1.1.																	
1.2.																	
....																	
2. Группа потребителей - Б																	
2.1.																	
2.2.																	
....																	
3. Группа потребителей - В																	
3.1.																	
3.2.																	
....																	
Группа заявителей - А																	
Заявители, подающие заявку на присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. м/час, намеревающиеся																	
Группа заявителей - Б																	
Заявители, подающие заявку на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или)																	
Группа заявителей - В																	
Заявители, подающие заявку о присоединении газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше 500 куб. м/час и (или) проектным рабочим давлением в																	

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Наименование зоны теплоснабжения, источника тепловой энергии <1>	Резерв мощности на существующем источнике тепловой энергии на начало отчетного периода, Гкал/ч	Резерв пропускной способности существующих тепловых сетей, куб. м/час	Заключено договоров <2>				Исполнено договоров <2> по актам		Остаток стоимости (финансирование) по договору <2> по состоянию на отчетную дату, тыс. руб. (без НДС)	Получено средств по договорам <2>, тыс. руб. (без НДС)	Заключено договоров капитального строительства по исполнению обязательств по договорам <2> на сумму тыс. руб. (без НДС)	Выполнено обязательств по заключенным договорам капитального строительства по исполнению обязательств по договорам <2> за счет платы за подключение							
			заявитель	N договора, дата	адрес объекта подключения	тепловая нагрузка, Гкал/ч	срок действия договора	тепловая нагрузка, Гкал/ч				сумма по договору, тыс. руб. (без НДС)	всего	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	всего	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	финансирование, тыс. руб. (без НДС)	освоение, тыс. руб. (без НДС)	ввод
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.

Подпись ответственного лица _____ / _____

Отчетные данные о расходах на проведение мероприятий по подключению к системе теплоснабжения объектов заявителей на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

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.	Внереализационные 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.	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
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.

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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ 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 (П2.1)
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
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			

№ 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 (П2.1)
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
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			

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

№ п/п	Наименование заявителя	Информация о заключенных договорах на подключение к системе теплоснабжения						Исполнено договоров на подключение к системе теплоснабжения (по актам)				Получено средств по договорам на подключение к системе теплоснабжения		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	протяженность тепловых сетей, км	кол-во тепловых пунктов, шт.	сумма по договору, тыс. руб. (без НДС)	тепловая нагрузка, Гкал/ч		протяженность построенных (реконстр.) тепловых сетей, км						кол-во тепловых пунктов, шт.	сумма, тыс. руб. (без НДС)
									всего по договору	в том числе за отчетный период		всего по договору	в том числе за отчетный период	всего по договору	в том числе за отчетный период			
	в том числе по заявителям																	
2.2.3.n																		
2.2.4	551-700 мм (всего)																	
	в том числе по заявителям																	
2.2.4.n																		
2.2.5	701 мм и выше (всего)																	
	в том числе по заявителям																	
2.2.5.n																		

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч
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	

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч
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	

Примечание:

1. Пункт 1 заполняется по результатам заполнения формы 2 приложения № 3
2. Пункт 2 заполняется по результатам заполнения формы 3 приложения № 3.
3. Пункт 3 заполняется по результатам заполнения строки 3 формы 5 приложения № 3.
4. В пункте 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 отдельного 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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____
 Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Критерии 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	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)	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	тыс. руб./Гкал/ч
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			

№ п/п	Критерии 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	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)	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	тыс. руб./Гкал/ч
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			

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

№ п/п	Наименование заявителя	Информация о заключенных договорах на подключение к системе теплоснабжения						Исполнено договоров на подключение к системе теплоснабжения (по актам)						Получено средств по договорам на подключение к системе теплоснабжения		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	протяженность тепловых сетей, км	кол-во тепловых пунктов, шт.	сумма по договору, тыс. руб. (без НДС)	тепловая нагрузка, Гкал/ч		протяженность построенных (реконстр.) тепловых сетей, км	кол-во тепловых пунктов, шт.	сумма, тыс. руб. (без НДС)						
									всего по договору	в том числе за отчетный период			всего по договору	в том числе за отчетный период					
2.2.1.n																			
2.2.2	251-400 мм (всего)																		
	в том числе по заявителям																		
2.2.2.n																			
2.2.3	401-550 мм (всего)																		
	в том числе по заявителям																		
2.2.3.n																			
2.2.4	551-700 мм (всего)																		
	в том числе по заявителям																		
2.2.4.n																			
2.2.5	701 мм и выше (всего)																		
	в том числе по заявителям																		
2.2.5.1																			
2.2.5.n																			

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
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	

Примечание: 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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование	Значение
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	

№ п/п	Наименование	Значение
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	

Примечание:

1. Пункт 1 заполняется по результатам заполнения формы 2 приложения № 3.
2. Пункт 2 заполняется по результатам заполнения формы 7 приложения № 3.
3. Пункт 3 заполняется по результатам заполнения строки 3 формы 9 приложения № 3.
4. В пункте 4 налог на прибыль в расчете на 1 Гкал/ч суммарной подключаемой тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в соответствии с формулой:

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

где:

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

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

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Отчетные данные о выполнении договоров на подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года) <*>

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ 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 (реконструируемых) сетей, км	выполнено по актам, тыс. руб. (без НДС)	
	ИТОГО													
	в том числе:													
1														
...														
n														

<*> 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 форме 12 приложения 3.

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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Всего	в том числе по заявителям (по индивидуальному проекту)				
				Заявитель 1 (наименование)	Заявитель 2 (наименование)	Заявитель 3 (наименование)	...	Заявитель n (наименование)
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 (П1)	тыс. руб./Гкал/ч						
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителей	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 (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.						
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.						
3.1.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.						
3.1.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.						
...	...							
3.1.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.						
3.1.2.	Подземная прокладка	тыс. руб.						
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.						

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Всего	в том числе по заявителям (по индивидуальному проекту)				
3.1.2.1.1	диаметр труб 1							
3.1.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.						
...	...							
3.1.2.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.						
3.1.2.2	бесканальная	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.n	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.n	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.n	источник n							
4.2.	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.						

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Всего	в том числе по заявителям (по индивидуальному проекту)				
4.2.1	источник 1	тыс. руб.						
4.2.2	источник 2	тыс. руб.						
...	...							
4.2.n	источник n							
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.						
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.						
4.3.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.						
4.3.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.						
...	...							
4.3.1.n	диаметр труб n	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.						
...	...	тыс. руб.						
4.3.2.1.n	диаметр труб n	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.						
...	...	тыс. руб.						
4.3.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.						
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.						
4.4.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.						

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Всего	в том числе по заявителям (по индивидуальному проекту)				
4.4.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.						
...	...							
4.4.n	тепловой пункт n							
5.	Налог на прибыль	тыс. руб./Г кал/ч						

Примечание:

1. Заполняется отдельно в отношении каждого заявителя.
2. К форме прилагается расчет расходов по всем пунктам, кроме пунктов 1, 2, 2.1, 2.2 и 5.
3. П. 1 = П. 2 + П. 3 + П. 4 + П. 5 x П. 2.
4. П. 2 = П. 2.1 x П. 2.2.
5. П. 3 = П. 3.1 + П. 3.2.
6. П. 3.1 = П. 3.1.1 + П. 3.1.2.
7. П. 3.1.1 = П. 3.1.1.1 + П. 3.1.1.2 + ... + П. 3.1.1.n.
8. П. 3.1.2 = П. 3.1.2.1 + П. 3.1.2.2.
9. П. 3.1.2.1 = П. 3.1.2.1.1 + П. 3.1.2.1.2 + ... + П. 3.1.2.1.n.
10. П. 3.1.2.2 = П. 3.1.2.2.1 + П. 3.1.2.2.2 + ... + П. 3.1.2.2.n.
11. П. 3.2 = П. 3.2.1 + П. 3.2.2 + ... + П. 3.2.n.
12. П. 4 = П. 4.1 + П. 4.2 + П. 4.3 + П. 4.4.
13. П. 4.1 = П. 4.1.1 + П. 4.1.2 + ... + П. 4.1.n.
14. П. 4.2 = П. 4.2.1 + П. 4.2.2 + ... + П. 4.2.n.
15. П. 4.3 = П. 4.3.1 + П. 4.3.2.
16. П. 4.3.1 = П. 4.3.1.1 + П. 4.3.1.2 + ... + П. 4.3.1.n.
17. П. 4.3.2 = П. 4.3.2.1 + П. 4.3.2.2
18. П. 4.3.2.1 = П. 4.3.2.1.1 + П. 4.3.2.1.2 + ... + П. 4.3.2.1.n.
19. П. 4.3.2.2 = П. 4.3.2.2.1 + П. 4.3.2.2.2 + ... + П. 4.3.2.2.n.
20. П. 4.4 = П. 4.4.1 + П. 4.4.2 + П. 4.4.n.

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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Отчетный год
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.	

Примечание:

1. $P.6 = P.3 + P.4 + P.5 - P.2 * P.1 * 10^{-3}$

2. $P.3 = P.3.1 \times P.3.2.$

3. $P.4 = P.4.1 + P.4.2.$

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 на территории Ленинградской области (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

№ п/п	Наименование заявителя	Адрес объекта подключения	N заявки, дата	Информация о договора на подключение				Информация о подключении			Информации о реализации мероприятий, связанных с подключением заявителя, в рамках инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке			Выпадающие 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	N пункта в отчете о выполнении ИП	наименование мероприятия в отчете о выполнении ИП	стоимость по актам выполненных работ по созданию (реконструкции) объектов теплоснабжения в целях осуществления подключения объекта заявителя, тыс. руб. (без НДС)	
ИТОГО														
1														
2														
...														
n														

Подпись ответственного лица _____ / _____ /

Отчетные данные о деятельности по подключению объектов заявителей к системе водоотведения (ежеквартально нарастающим итогом с начала года)

Наименование организации _____

Отчетный период _____ квартал _____ года

Диапазон присоединяемой мощности, куб. м/час	Наименование канализационных очистных сооружений <1>	Резерв мощности канализационных очистных сооружений на начало отчетного периода, куб. м/ч	Резерв мощности канализационных насосных станций на начало отчетного периода, куб. м/ч	Резерв мощности канализационных коллекторов на начало отчетного периода, куб. м/ч	Резерв пропускной способности канализационных сетей, куб. м/ч	Заключено договоров					Исполнено договоров по актам		Получено средств по договорам, тыс. руб. (без НДС)	Заключено договоров капитального строительства по исполнению обязательств по договорам на сумму, тыс. руб. (без НДС)	Выполнено обязательств по заключенным договорам капитального строительства по исполнению обязательств по договорам за счет платы за подключение, находящиеся в процессе выполнения			
						заявитель	N договора, дата	адрес объекта подключения	заявленная нагрузка, куб. м/ч	срок действия договора	сумма по договору, тыс. руб. (без НДС)	заявленная нагрузка, куб. м/ч			сумма, тыс. руб. (без НДС)	всего	в том числе по договорам, заключенным в отчетном году	всего
Заявленная нагрузка менее 10 куб. м/ч																		
Заявленная нагрузка более 10 куб. м/ч																		

<1> Указывается наименование крупнейшего канализационного очистного сооружения.

Подпись ответственного лица _____ / _____ /