

B HOMEPE:



Официальное издание Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

> № 10'2015 от 30 октября

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Свидетельство ПИ № ТУ 78-00675 от 27.08.2010)

Учредитель

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга www.tarifspb.ru

Редакция

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр тарифно-экспертного обеспечения» www.vestnik-kt.ru

Главный редактор Е.В. Якутович

Редакционная коллегия

Д.В. Коптин Г.Г. Сафаров С.П. Морозова Д.А. Герасимов В.В. Колбин Обложка: фото Андрей Солдатов

Адрес редакции

191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, лит. А, тел. (812) 576-41-72 факс (812) 576-21-60 vestnik@rek.gov.spb.ru www.cteo.ru



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Распоряжение комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 02.10.2015 № 155-р «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.10.2015 № 172-р «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.10.2015 № 173-р «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.10.2015 № 174-р «О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 436-р»
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.10.2015 № 175-р «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»9
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.10.2015 № 186-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.01.2013 № 1-р»10
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.10.2015 № 191-р «Об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год»
па территории сапкт-тетероурга па 2013 год//11

По вопросам размещения информации обращайтесь в СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»: 191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит. А. Тел. (812) 576-41-72, Якутович Елена Владимировна

Подписано в печать 30.10.2015. Формат 60х90/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Печ. л. 13,75. Тираж 400 экз. Распространяется бесплатно.

Отпечатано в Издательстве Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Набережная канала Грибоедова, д. 30/32, 1-й подъезд

Тел. (812) 458-97-76 E-mail: print@unecon.ru Сайт: print. unecon.ru



Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.10.2015 № 195-р «О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2014 № 517-р»13
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.10.2015 № 196-р «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»14
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.10.2015 № 197-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.03.2015 № 13-р»15
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.10.2015 № 198-р «О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2014 № 572-р»17
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.10.2015 № 199-р «О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 459-р»18
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2015 № 209-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год»19
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2015 № 214-р «О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 465-р»28
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2015 № 215-р «О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»29
Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2015 № 216-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.08.2015 № 91-р»30

— МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕН	ИЯ ОАО «Завод им. А.А. Кулакова»
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	ЗАО «Пансионат «Буревестник» 52
— И ИНВЕСТИЦИОННЫХ	ООО «Зеленый дом»
ПРОГРАММ	(г. Санкт-Петербург)
Индикаторы выполнения	ОАО «ЗСП» (Санкт-Петербург)53
производственных и инвестиционных программ организаций коммунального	ООО «ИнвестКонсалт»53
комплекса Санкт-Петербурга в сфере	АО «Интер РАО - Электрогенерация»
утилизации (захоронения) твердых	(филиал «Северо-Западная ТЭЦ») 54
бытовых отходов за III квартал 2015 года	ихс ран
(нарастающим итогом)	2 AO «Конструкторское бюро
	специального машиностроения»
СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ	АО «Кожа»
ИНФОРМАЦИИ.	
Т ЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	АО «Научно-исследовательский институт командных приборов»
40 H	
АО «Ленпромгаз»	
ООО «Адамант	
ОАО «Бизнес-Центр «Аквилон»	•
ООО «Александро-Невская мануфактура» 3	ЗАО «Завод Красная Заря. Системы
ОАО «Морской завод «Алмаз» 3	7
АО «Гостиница «Туррис» 3	0
ОАО «Машиностроительный завод	710 W1cmipowi as//01
«Арсенал» 3	9 OOO «Леспром СПб»
ЗАО «Атэк»	$OAO / (\Pi V V \Pi V u p o p o))$
АО «Василеостровская Фабрика»	000 V
ООО «Воздушные Ворота Северной	«Ленинградский электромеханический
Столицы»4	завод»
ЗАО «Научно-производственное	АО «СПМБМ «Малахит»64
предприятие «Вектор»	2 OOO «МегаСтрой»
АО «Ордена Трудового Красного	ООО «Мезонтэк»
Знамени Всероссийский	СПб ГУП «Петербургский
научно-исследовательский институт радиоаппаратуры»	метрополитен»
гуп «Водоканал Санкт-Петербурга» 4	2 ОАО «Морской порт
	Сапкт-петероург// 00
ОАО «Водтрансприбор»	ОАО «деревообрабатывающий
OOO «Возрождение» (Санкт-Петербург)4	завод №2»
ООО «Институт Гипроникель»	ОАО «Невская Мануфактура» 67
(Санкт-Петербург)	5 OOO «Теплосервис»
ООО «Гофра-2001»	000 11
ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» 4	
АО «Группа «Прайм»4	
АО «ГСР ТЭЦ»5	
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	АО «Первый контейнерный терминал» 70

ЗАО «Петербургзернопродукт»	71	СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ	
ЗАО «Петроспирт»	71	ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	
ЗАО «Пластполимер-Т»	72	ЗАО «КировТЭК»	91
ООО «ПТК-Терминал»	72	3AO «ЦЭК»	
ОАО «Аэропорт «Пулково»	73	ЭАО «ЦЭЮ»	93
ООО «Пулковская ТЭЦ»	74	СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ	
ОАО «Завод «Реконд»	74	информации.	
ОАО «Аккумуляторная компания		ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ	
«Ригель»			04
ПАО «Ростелеком»		ЗАО «ВКХ «ВодКомХоз»	
АО «ЦКБ МТ «Рубин»		ЗАО «Пансионат «Балтиец»	95
ЗАО «РУСТ-95»		ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»	07
ОАО «Рыбокомбинат»			91
ООО «Светлана-Эстейт»	77	СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»	98
ОАО НПК «Северная заря»	78	ОАО «Морской порт	70
СПб ГБУЗ «Городская больница	5 0	Санкт-Петербург»	100
№ 38 им. Н.А. Семашко»		ОАО «Водтрансприбор»	
ОАО «Совавто-С.Петербург»		Санкт-Петербургское государственное	
ООО «Софийский бульвар»		бюджетное стационарное учреждение	
ООО «Таймс»		социального обслуживания	100
ЗАО «Тепломагистраль»		«Психоневрологический интернат № 6»	
ООО «Теплоэнерго»		ОАО «Аэропорт «Пулково»	
ООО «ТеплоЭнергоВент»		ООО «Софийский бульвар»	103
ПАО «Техприбор»	83	АО «Гостиница «Туррис»	105
ООО «Троя»	84	ООО «Экол»	105
ООО «ТСК 282» (Санкт-Петербург)	85	НАО «Энергетический Альянс»	106
ОАО «Головной завод»	85	ООО «Энергоснаб - Красные зори»	107
ОАО «Штурманские приборы»	0.6		
(Санкт-Петербург)		АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
ООО «Экон» (Санкт-Петербург)			
ОАО ВО «Электроаппарат»		Изменение цен (тарифов) на продукцию	
АО «Завод «Электропульт»		(услуги) компаний инфраструктурного	
ООО «ЭнергоИнвест»	88	сектора до 2018 года (в %, в среднем	100
ООО «Энергопромсервис»	00	за год к предыдущему году)	100
(Санкт-Петербург)		ДЕТЯМ НУЖНА ВАША	
OOO «ЭнергоРесурс2005»	89	помощь	110
АО «Юго-Западная ТЭЦ» (Санкт-Петербург)	89		
ООО «ЮИТ Сервис»			
ооо мон сервне	70	Поздравляем наших коллег с днем рождения!	111
		с днем рождения:	111

№ 10 30/10/2015



НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.10.2015	155-p	
	No 1	

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 02.10.2015 № 517:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 458-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Центр международной торговли и научно-технического сотрудничества» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.12.2014 № 391-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 458-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



07.10.2015	No. 172-p
------------	-----------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 07.10.2015 № 571:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2013 № 427-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения открытого акционерного общества «Телерадиокомпания «Петербург» на территории Санкт-Петербурга на 2014-2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.12.2014 № 545-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2013 № 427-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



07.10.2015	No. 173-p
------------	-----------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 07.10.2015 № 574:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 467-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Рыбокомбинат» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.12.2014 № 376-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 467-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



.74-p

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 436-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 07.10.2015 № 575:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 436-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «МегаСтрой» на территории Санкт-Петербурга на 2015-2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



07.10.2015	_№ 175-p

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 07.10.2015 №576:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2013 № 479-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.12.2014 № 370-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2013 № 479-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



12.10.2015	186-p
------------	-------

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.01.2013 № 1-р

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25.07.2011 № 1037 «О Порядке разработки и утверждения исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга административных регламентов предоставления государственных услуг (исполнения государственных функций)» и на основании протокола заседания Правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.10.2015 № 623, в целях приведения правовых актов Комитета по тарифам Санкт-Петербурга в соответствие с действующим законодательством:

- 1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.01.2013 № 1-р «Об утверждении Административного регламента Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по исполнению государственной функции по осуществлению в пределах своей компетенции контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности и розничного рынка электрической энергии» следующие изменения:
 - 1.1. Считать раздел V приложения к распоряжению разделом IV приложения к распоряжению.
- 1.2. Считать пункты 5.1-5.9 приложения к распоряжению пунктами 4.1-4.9 приложения к распоряжению соответственно.
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 3. Контроль за выполнением распоряжения остается за председателем Комитета по тарифам Санкт-Петербурга.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



19.10.2015	No 191-p
------------	----------

Об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 19.10.2015 № 637:

- 1. Установить тариф на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2015.
 - 3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.10.2015 № 191-р

Тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая сетевая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

№ пп Наименование потребителей		Период 2015	Вид теплоносителя		
	года	Вода	Пар		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие	_		
1.2.		2 полугодие	280.05		
	двухставочный	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие		_	
		2 полугодие		_	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие	_	_	
		2 полугодие	_		

Примечания:

- 1. В тариф не включен НДС.
- 2. 2 полугодие: со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2015.



21.10.2015	195-p
------------	-------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2014 № 517-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 21.10.2015 №655:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2014 № 517-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения открытого акционерного общества «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» на территории Санкт-Петербурга на 2015 2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



21.10.2015	No	196-p
------------	----	-------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 21.10.2015 № 656:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 519-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Балтийский завод Судостроение» на территории Санкт-Петербурга на 2014 2016 годы».
- 1.2. Пункт 12 распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.05.2014 № 68-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга».
- 1.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2014 № 434-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 519-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



23.10.2015	197-p	
------------	-------	--

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.03.2015 № 13-р

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.10.2013 № 718, 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 23.10.2015 № 658:

- 1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.03.2015 № 13-р «Об утверждении показателей уровня надежности и качества услуг для открытого акционерного общества «Ленэнерго», применяющего метод доходности инвестированного капитала (RAB) при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям открытого акционерного общества «Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга, на 2015-2019 годы» следующие изменения:
- 1.1. В наименовании, в пункте 1 распоряжения слова «открытого акционерного общества «Ленэнерго» заменить словами «публичного акционерного общества «Ленэнерго»», слова «2015-2019 годы» заменить словами «2015-2020 годы».
 - 1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.
 - 2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Приложение к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.10.2015 № 197-р

Показатели уровня надежности и качества услуг для публичного акционерного общества «Ленэнерго», применяющего метод доходности инвестированного капитала (RAB) при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям публичного акционерного общества «Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2015-2020 годы

			Уровень	Уровень качества реализует	иых товаров (услуг)
№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	надежности реализуемых товаров (услуг)	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
		2015	0,019062833	1,9903	0,8975
		2016	0,018776890	1,9604	0,8975
1	Публичное акционерное общество	2017	0,018495237	1,9310	0,8975
1	«Ленэнерго»	2018	0,018217808	1,9021	0,8975
		2019	0,017944541	1,8735	0,8975
		2020	0,017675373	1,8454	0,8975



23.10.2015	198-p

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2014 № 572-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 23.10.2015 № 667:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2014 № 572-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Ленинградский электромеханический завод» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Г.Г. Сафаров



23.10.2015	_№ 199-p
------------	--------------------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 459-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 23.10.2015 № 668:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 459-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Кожа» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Г.Г. Сафаров



30.10.2015	209-p
------------	-------

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 30.10.2015 № 679:

- 1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2015.
- 4. С момента вступления в силу настоящего распоряжения признать утратившим силу распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2014 № 591-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Славянка» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год».
 - 5. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

or 30.10.2015Ne 209-p Комитета по тарифам Санкт-Петербурга ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к распоряжению

> акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2015 до 31.12.2015 в сфере водоснабжения и водоотведения

	«ОММУнального хозяйства»	д.18, стр. 3	ypra	/52, литера А	пи) водоотведения	Ожидаемый годовой эффект	.y6.	•	
программы	вное управление жилищно-н	119021, Москва, Комсомольский проспект, д.18, стр. 3	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А	стемы водоснабжения и (и	Ожида	Наименование показателей	1	-
Раздел 1. Паспорт производственной программы	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	119021, Москв	Комите	191023, Санкт-П	у объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	Финансовые	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	-	-
Раздел 1. П	A				й по ремонту объе	Срок	реализации мероприятия, месяцев	12	1
	Наименование организации	Юридический адрес, почтовый адрес	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонт		Наименование мероприятия	I	Итого:
	Наиме	Юридически	Наиме	Юридь уполнс произв	P ₂		№ п/п		

	Раздел З. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод	иятий, направлен	ных на улучшение качест	ва питьевой воды	и (или) качеств	на очистки сточных вод
		Срок	Финансовые		Ожидаемый го	Ожидаемый годовой эффект
№ п/п	Наименование мероприятия	реализации мероприятия, месяцев	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
-i	-	ı	ı	ı	ı	
Pa3	Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения	ю энергосбережен потерь воды пр	жению и повышению энергетической эффекти при транспортировке) и (или) водоотведения	гической эффектии и) водоотведения	вности водоснаб	жения (в том числе снижению
		Срок	Финансовые		Ожидаемый го	Ожидаемый годовой эффект
№ п/п	Наименование мероприятия	реализации мероприятия, месяцев	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
		12	ı	ı	ı	
	Итого:		•	1	-	
	Раздел 5. П.	іанируемый объе	Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод	ьем принимаемых	сточных вод	
Nº п/п	Показатели производственной деятельности	ственной деятельн	ости	Ед. измерения	Величина пок	Величина показателя на период регулирования
1.	Отпущено воды из водопроводной сети всего, в том числе:	го, в том числе:		тыс. куб.м.		7 296,96
1.1.	исполнителям коммунальных услуг			тыс. куб.м.		620,60
1.2.	прочим потребителям			тыс. куб.м.		6 676,36
2.	Принято сточных вод от собственных потребителей всего,		в том числе:	тыс. куб.м.		8 561,28
2.1.	от исполнителей коммунальных услуг			тыс. куб.м.		714,64
2.2.	от прочих потребителей			тыс. куб.м.		7 846,64

№ п/п Раздел 6. Объе 1. Производственные расходы - всего 2. Ремонтные расходы (включая расход 3. Административные расходы - всего 4. Расходы на арендную плату, лизинг 5. Расходы на амортизацию основных 6. Расходы, связанные с оплатой налю 7. Недополученный доход (расходы пр 8. Нормативная прибыль 9. ИТОГО объем финансовых потребн № п/п Наиме Раздел 8. Показатели надежности, ка Наим Ме п/п Наим Доля проб питьевой воды, подаваем станций или иных объектов централ	производетиения расходы и дестовых тотребиостей, необходимых для реализации производственной протажетая на период регудирован в том числе:	ализации производстве Ед. измерения В том числе: водоснабжение водо тыс.руб. 1 тыс.руб. 3 тыс.руб. 3 тыс.руб. 55 тыс.руб. 55 тыс.руб. 55 тыс.руб. 55 тыс.руб. 55 пыс.руб. 55 пыс.руб. 55 пыс.руб. 55 пыс.руб. 55 пыс.руб. 65 пыс.руб. 7 пыс.руб. 85 пыс.руб. 7 пыс.ру	иственной програ Величина пока Величина пока Водоотведение 449 186,01 52 721,53 16 437,75 0,00 1 252,87 38 707,26 0,00 558 305,42 Дата оконча Дата оконча Величина пока	венной программы Величина показателя на период регулирования плоотведение 220 156,64 449 186,01 189 029,37 260 156,64 52 721,53 28 774,70 23 946,84 16 437,75 7 497,14 8 940,61 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 558 305,42 225 803,53 332 501,90 Дата окончания реализации мероприятий 31.12.2015 Величина показателя на период регулирования	регулирования 250 156,64 23 946,84 8 940,61 0,00 1 124,12 38 333,69 0,00 332 501,90 332 501,90 , холодного
станции или иных ооъектов центр распределительную водопроводну требованиям, в общем объеме прс	станции или иных ооъектов централизованнои системы водоснаожения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%			
троб питьевой воды, 1 ий или иных объектон	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в				
	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина пока	зателя на период ј	регулирования
сачества питьевой в	оды				
Показатели надеж	ности, качества, энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водосна	централизованны еления	к систем горячег	о водоснабжения	, холодного
зание услуг по водосі	набжению, водоотведению и транспортировке сточных вод	01.01.2015		31.12.2015	
		мероприятий	Aara onomia	пил решизации м	S POHPHATHH
	Попилантования маропинатия	Дата начала	опполо втоП	M HITH GOILL GOOD BILL	Хитрииспода
		нной программы			
О объем финансовых	к потребностей на реализацию производственной программы	тыс.руб.	558 305,42	225 803,53	332 501,90
ттивная прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
юлученный доход (ра	асходы прошлых периодов)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
цы, связанные с оплат	той налогов и сборов	тыс.руб.	38 707,26	373,57	38 333,69
цы на амортизацию о	основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	1 252,87	128,75	1 124,12
цы на арендную плат	у, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
нистративные расход	(bi - Bcero	тыс.руб.	16 437,75	7 497,14	8 940,61
тные расходы (включ	чая расходы на текущий и капитальный ремонт) - всего	тыс.руб.	52 721,53	28 774,70	23 946,84
водственные расходь	bi - Bcero	тыс.руб.	449 186,01	189 029,37	260 156,64
		водоснабжение	водоотведение		
	Beero	B TOM 41	исле:		
	Статки пасхопов	Ед. измерения	Величина пока	зателя на период ј	регулирования
Раздел	п 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для ре	ализации производ	ственной прогр:	aMMЫ	

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показ	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
-i	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	•
Показ	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	-
Показ	Показатели качества очистки сточных вод		
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
- i	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	1
6.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) централизованной системы воотведения	%	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	
Показ	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов		
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	хуб. м			
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВтч/тыс. куб. м водоотведения	куб. м		1	
	Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы	граммы			
№ п/п	Показатели производственной программы	<u>ш</u>	Бд. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
l.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения:	водоотведен	ия:		
Показ	Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	f, ,	%		
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	ным	%	1	,
Показ	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
- i	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ией, í, íа	ед./км в год	1	ı
Показ	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети		ед./км в год	1	1

Показ	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	ı	ı
Показ	Показатели качества очистки сточных вод			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	1	ı
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	1	ı
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	1	ı
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	1	,
Показ	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
-:	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		3,08
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	ı	ı
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения	кВтч/тыс. куб. м	ı	ı
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/тыс. куб. м	1	ı
?	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1	558 305,42

	Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	ц регулирован	1149	
№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	1	1
	Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	ITOB		
№ п/п	Наименование мероприятия		Период проведения мероприятия	ия мероприятия
1.			1	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2015 № 209-р

Тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год

№ п.п.	Тарифы	Ед.изм.	2015 год
1.	Тарифы на питьевую воду	руб./куб.м.	
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	19,60
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	23,13
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	32,00
2.	Тарифы на водоотведение	руб./куб.м.	
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	19,60
2.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	23,13
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	40,59

Примечание:

^{*} выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



30.10.2015	_{No} 214-p
------------	---------------------

О признании утратившим силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 465-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 30.10.2015 № 688:

- 1. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2014 № 465-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Топливно-энергетический комплекс объединения «Скороход» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 2017 годы».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



30.10.2015	_{No} 215-p
------------	---------------------

О признании утратившими силу некоторых распоряжений Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 30.10.2015 № 689:

- 1. Признать утратившими силу с 01.01.2016:
- 1.1. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 524-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом высоковольтного оборудования «Электроаппарат» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014 2016 годы»;
- 1.2. распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.12.2014 № 372-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2013 № 524-р».
 - 2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



30.10.2015	216-p
	No 1

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.08.2015 № 91-р

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Законом Санкт-Петербурга от 24.09.2008 № 569-95 «О социальном питании в Санкт-Петербурге», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2009 № 873 «О мерах по реализации Закона Санкт-Петербурга «О социальном питании в Санкт-Петербурге», пунктом 3.39 Положения о Комитете по тарифам Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2015 № 690:

- 1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.08.2015 № 91-р «Об утверждении методических рекомендаций по определению цен на продукцию (товары), реализуемую организациями общественного питания при общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Санкт-Петербурга» следующие изменения:
 - 1.1. Пункт 6.3 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:
- «6.3. Цена на продукцию (товары), реализуемую организациями общественного питания, определяется по следующей формуле:

$$\coprod_{\text{пр}} = \frac{\text{CT}_{\text{прод}} x (100 + \text{Наценка})}{100}$$
,

где:

Цпр - цена продажи на продукцию собственного производства (покупные товары) организаций общественного питания, руб.;

СТпрод - стоимость сырья (товаров) по закупочным ценам, руб.;

Наценка - наценка на продукцию собственного производства или покупные товары, применяемая организацией общественного питания, но не превышающая предельной наценки, установленной Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга, %.

Кроме того, согласно подпункту 1 пункта 2 статьи 170 НК РФ суммы налога на добавленную стоимость, предъявленные покупателю при приобретении товаров (работ, услуг), учитываются в стоимости таких товаров при их использовании для операций по производству и (или) реализации товаров (работ, услуг), не подлежащих налогообложению.

При этом в целях обеспечения единой ценовой политики при продаже готовой продукции общественного питания и покупных товаров в образовательных организациях, организациям общественного питания рекомендуется при осуществлении регулируемого вида деятельности закупать пищевое сырье и продовольственные товары по цене, не превышающей среднюю статистическую цену на определенное наименование продовольствия с учетом нормативных технических и потребительских характеристик (сорт, категория, фасовка и т.д.).

Среднестатистическая цена определяется путем мониторинга рынка продовольствия в Санкт-Петербурге за определенный временной период (месяц) либо на официальных сайтах уполномоченных органов, в том числе Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр мониторинга и экспертизы цен».

- 1.2. Пункт 7.3 приложения к распоряжению дополнить абзацем 11 следующего содержания: «Сборник методических рекомендаций по организации питания детей и подростков в учреждениях образования Санкт-Петербурга, СПб: Речь, 2010».
 - 2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

за 3 квартал 2015 года (нарастающим итогом)

организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ

2	Наименование	4	CII6	СП6 ГУП «Завод МПБО-П»	Э-П»	000	ООО «Новый свет - ЭКО»	â
п/п	программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	I квартал	ІІ квартал	Шквартал	I квартал	II квартал	Ш квартал
_=	Производственная программа							
1.1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		I	I	I	1	I	I
111.	Объем реализации товаров и услуг, тонны	Определяется по приборам учета (весам), в случае их отсутствия - по нормативам потребления или нормам, установленным в соответствии с законодательством, или иным расчетным методом.	248 361,2	477 565,9	649 335,5	105 490,3	251 918,02	408 922,09
1.1.2.	Удельное потребление, т/ чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	0	0	0	0	0	0
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг).		ı	-	-	ı	I	I
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества анализов проб атмосферного воздуха к нормативному.	183,333	133,333	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества анализов проб, соответствующих предельно допустимым концентрациям, к фактическому количеству произведенных анализов.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1.2.3.	Обеспечение инструментального контроля, %	Отношение объема твердых бытовых отходов, прошедших процедуру взвешивания, к объему утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.4.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услут, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	12	12,0	12	24	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).	I	I	I	ı	I	I	I
1.3.1.	Коэффициент защищенности объектов от пожаров, час./день	Отношение суммарной продолжительности пожаров на объектах к количеству дней в отчетном периоде.	0,0	0,0	0,0	0,0	0°0	0°0
1.3.2.	Коэффициент пожароустойчивости объектов от пожаров, ед.	Отношение площади объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, подверженных пожарам, к площади объектов.	0,0	0,0	0,0	0,0	0°0	0,0
1.3.3.	Коэфициент заполняемости полигона, %	Отношение накопленного объема твердых бытовых отходов к проектной вместимости.	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует	35,076	36,172	37,298
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей.	ı	I	I	-	I	I	I
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за услуги объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов к среднемесячным денежным доходам населения.	0,0	0°0	0,0	0,0	0.0	0,0
2.	Инвестиционная программа	I	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) АО «Ленпромгаз»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	нет
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по когорым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	нет
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
Система теплоснабжения	закрытая

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) 000 «Адамант»

года
5
_
0
$^{\prime}$
артал
KBa
α
ď

Резерв мошности системы теплоснабжения в течение квартала	10,894	
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0	
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения (закрытая с использованием оборудования потребителей) - Автоматизированные газовые котельные	

T-TC.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Бизнес-центр «Аквилон»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	8,095
Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Александро-Невская мануфактура»

за 3 квартал 2015 года

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	тодключение (технологическое к системе теплоснабжения, по которым Резерв мощности системы	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала, Гкал/ч
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
Котельная	0	0	0	0,11
BCEFO:	0	0	0	0,11

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ОАО «Морской завод «Алмаз»

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение) к	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин) в	
	квартала		течение квартала	
Закрытая система	0	0	0	5,400 Гкал/ч
теплоснабжения				

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «Гостиница «Туррис»

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0,075

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал»

за 3 квартал 2015 года

Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым геплоснабжения в течение квартала в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала квартала	1
Система теплоснабжения	Открытая система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

3AO «AT3K»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	0,940
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «Василеостровская Фабрика»

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	Резерв мощности
Overen	заявок на подключение	на подключение (технологическое	к системе теплоснабжения, по которым	системы
Система	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
ГСПЛОСНАОЖСНИЯ	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин)	Г/кал. Час
	квартала		в течение квартала	
Закрытая система	0	0	0	0
ICILIOCHAUMCHNA				

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

000 «Воздушные Ворота Северной Столицы»

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0
Открытая система теплоснабжения	0	0	0	0

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

3АО «Научно-производственное предприятие «Вектор»

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Основная система теплоснабжения - открытая	0	0	0	0,40

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, АО «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам, регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения	0,7
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключения теплоснабжения	0
Система теплоснабжения	Котельная

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Водтрансприбор»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	2-х трубная, закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)* ООО «Возрождение» (Санкт-Петербург)

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	0,000
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Институт Гипроникель» (Санкт-Петербург)

за 3 квартал 2015 года

	Уопшесть оптенти		Копинанов за чене попина	
	поличество поданных		поличество заявом на подмичение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	на подключение (технологическое к системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
Закрытая система				
теплоснабжения	0	0	0	0,689 Гкал/час

CT-TC.20

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг

000 «Институт Гипроникель»

Производство тепловой энергии, передача тепловой энергии

№ п/п	Наименование показателя	Суммарно за 9 мес. 2015 г.
1.	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0,00
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0,00
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	I
4.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0,00
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0,00

CT-TC22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Гофра-2001»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	5,61
Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	00'0
Количество заявок на подключение (технологическое теплоснабжения, по об отказе в подключении квартала присоединении) в течение темологическом тринато решение еплоснабжения в течение темологическом тринато решение темологическом тринато решение темологическом тринато решение квартала	00'0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	00,00
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0,00
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

CT-TC20

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг ООО «Гофра-2001»

Наименование показателя	Суммарно за 2014 год
Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0,00
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0000
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	0,00
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	00'0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0,00

CT-TC.21

Информация об инвестионной программе

ООО «Гофра-2001»

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы		Количество		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ктивности реализ		Единица измерения		I	ı	I	I	I	I	I
Показатели эффе		Наименование показателя		I	I	I	I	ı	ı	I
	Источники финансирования инвестиционной	программы, ыс. руолеи		итого	амортизация	прибыль (без учета налога на прибыль)	за счет инвестиционной надбавки (без учета налога на прибыль)	за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)	бюджетные источники	прочие
Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс рублей		ОП	мероприятиям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ствах, не	в том числе		2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ионной пр	B1	по годам	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
і в финансс и инвестиц		п	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потребности		на весь период реализации								
Сроки реализации инвестионной программы		окончание								
Сроки <u>г</u> инвес		начало								
	Цель	программы								

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о

регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0,546
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Котельная, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 6

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «Группа «Прайм»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	7,87
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	не было заявок
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения (открытая)

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

O «LCP T3II»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала (Гкал/ч)	112.52
Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с укзанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	3
Система теплоснабжения	Двухтрубная с открытым водоразбором

Примечание: ООО «СГС» - 0,574 Гкал/час; НПО «Завод химических реагентов» - 2,49Гкал/час: ООО « А Плюс Парк Колпин» - 4,997Гкал/час.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

за 3 квартал 2015 года

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	к системе теплоснабжения, по	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	которым принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием	
	квартала		причин) в течение квартала	
Основная система	0	0	0	4,93
геплоснабжения				

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Завод им. А.А. Кулакова»

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	заявок на подключение	к системе теплоснабжения, по	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	(технологическое присоединение)	которым принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	к системе теплоснабжения в	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	течение квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
Котельная	0	0	0	3,759

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

3АО «Пансионат «Буревестник»

за 3 квартал 2015 года

		PI						
		Резерв мощности системы	теплоснабжения	в течение квартала			1798 0	6,00,0
Количество заявок на подключение	(технологическое присоединение) к	системе теплоснабжения, по которым	принято решение об отказе	в подключении (технологическом	присоединении) (с указанием причин) в	течение квартала	Û	
	Количество исполненных заявок	на подключение (технологическое	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	квартала		c	
Количество поданных	и зарегистрированных	заявок на подключение	(технологическое	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	квартала	O	
			Система теплоснабжения				Основная система	теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ООО «Зеленый дом» (г. Санкт-Петербург)

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных	(технологическое присоединение) к	
	заявок на подключение	заявок на подключение	системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	(технологическое присоединение)	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	к системе теплоснабжения в	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	течение квартала	присоединении) (с указанием причин) в	
	квартала		течение квартала	
Закрытая система	0	C	O	0.153
теплоснабжения				6,100

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ОАО «ЗСП» (Санкт-Петербург)

за 3 квартал 2015 года

Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0 1,05
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала в течение нарисоедин	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) 000 «ИнвестКонсалт»

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
Tuctowa	заявок на подключение	на подключение (технологическое	к системе теплоснабжения, по	Резерв мощности системы
тептоспермения	(технологическое	присоединение) к системе	которым принято решение об отказе	теплоснабжения
теплоспаомения	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием	
	квартала		причин) в течение квартала	
Котельная, СПб, Железнодорожный пр., д. 16	0	0	0	0,127 Гкал/час

CT-TC.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «Интер РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	357,84
Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	ı
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	ı
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	I
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	I
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ИХС РАН

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	0,07
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) АО «Конструкторское бюро специального машиностроения»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	18,487 Гкал/ч
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием присоединении) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «Кожа»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Паровая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) АО «Научно-исследовательский институт командных приборов»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Компонент»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы, Гкал/час теплоснабжения в течение квартала	0,721
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Независимая, закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «Компрессор»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	11,81	0,13	11,94
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0	0	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0	0
Система теплоснабжения	Котельная, г. Санкт-Петербрг, Б. Сампсониевский пр., д.64. Система теплоснабжения закрытая.	Котельная, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 8, кор. 3, Лит. А. Система теплоснабжения закрытая.	BCETO:

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «КОСМ «Энерго»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	12,62	12,62
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения	BCEFO:

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ЗАО «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи»

за 9 месяцев 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0
Система теплоснабжения	Котельная	BCEFO:

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «НПП «Краснознамёнец»

За 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система	Закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «Ленпромгаз»

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Закрытая система теплоснабжения	нет	нет	нет	нет

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «Леспром СПб»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	5,98 Гкал/ч
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «ЛКХП Кирова»

за 3 квартал 2015 года

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	на подключение (технологическое к системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения	в подключении (технологическом	в течение квартала, Гкал/ч
	теплоснабжения в течение	в течение квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
	0	0	0	10,74
	0	0	0	10,74

CT-TC.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам, регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения ООО Управляющая Компания «Ленинградский электромеханический завод»

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплоснабжения
Основная система теплоснабжения	0	0	0	12,00

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

AO «СПМБМ «Малахит»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	1,36 Гкал/час
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	СЭПБ АО «СПМБМ «Малахит» Московское шоссе дом. 29, к.2, лит. А

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) 000 «МегаСтрой»

за 9 месяцев 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Котельная

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) 000 «Мезонтэк»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	19,74
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) СП6 ГУП «Петербургский метрополитен»

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказа в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Основная система теплоснабжения	0	0	0	3,97

CT-TC.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок ОАО «Морской порт Санкт-Петербург»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе тепло- снабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Открытая система теплоснабжения*

Примечание: *- система гидравлически развязана с ГУП «ТЭК СПб»;

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ОАО «Деревообрабатывающий завод №2»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	7,487
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Невская Мануфактура»

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе геплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Основная система теплоснабжения	0	0	0	66,637

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «Теплосервис»

за 3 квартал 2015 года

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	подключение (технологическое к системе теплоснабжения, по которым Резерв мощности системы	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	в течение квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
Основная система	O	O	C	217
теплоснабжения	>	>	Þ	61,1

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Цветочная 6»

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение) к	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин) в	
	квартала		течение квартала	
Основная система	0	0	0	7.8
теплоснабжения				- 6 .

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

«жилергия»

за 3 квартал 2015 года

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	на подключение (технологическое к системе теплоснабжения, по которым Резерв мощности системы	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
Основная система	C	c	O	0.176
теплоснабжения		>	Þ	0,140

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «Энергосервис»

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
	заявок на подключение	на подключение (технологическое	одключение (технологическое к системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
Система теплоснабжения	(технологическое	присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
основная система теплоснабжения	0	0	0	13,72

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) 000 «ПО Пекар»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	36,58
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	не было заявок
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система	Основная система теплоснабжения (закрытая)

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) АО «Первый контейнерный терминал»

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение) к системе	
Cucrewa	заявок на подключение	на подключение (технологическое	теплоснабжения, по которым принято	Резерв мощности системы
тептоспабжения	(технологическое	присоединение) к системе	решение об отказе	теплоснабжения
ICIDIOCHAOMONIA	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	квартала		в течение квартала	
Основная система	,	,		1 109
теплоснабжения				1,107

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ЗАО «Петербургзернопродукт»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	1,469
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) 3АО «Петроспирт»

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Основная система теплоснабжения	0	0	0	36,43 Гкал/ч

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

3АО «Пластполимер-Т»

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0 Гкал/ч

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «ПТК-Терминал»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	16,880
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и заретистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Аэропорт «Пулково»

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Открытая система теплоснабжения	0	0	0	ı

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Пулковская ТЭЦ»

за 3 квартал 2015 года

	Резерв мощности	системы	теплоснабжения	в течение квартала		0	0
Количество заявок на подключение	(технологическое присоединение)	к системе теплоснабжения, по которым	принято решение об отказе в подключении	(технологическом присоединении) (с	указанием причин) в течение квартала	0	0
Количество исполненных	заявок на подключение	(технологическое	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	квартала	0	0
Количество поданных	и зарегистрированных	заявок на подключение	(технологическое присоединение)	к системе теплоснабжения в	течение квартала	1	1
		Система	теплоснабжения			Котельная	BCEFO:

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Завод «Реконд»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель»

за 3 квартал 2015 года

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных	(технологическое присоединение)	
Cuorono	заявок на подключение	заявок на подключение	к системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
тептоспебления	(технологическое	(технологическое присоединение)	принято решение об отказе	теплоснабжения
ICILITOCHAUMCHNA	присоединение) к системе	к системе теплоснабжения в	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	течение квартала	присоединении) (с указанием причин) в	
	квартала		течение квартала	
Закрытая система	U	C	O	1 007
теплоснабжения				1,00,1

Форма СТ-ТС.22

к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) ПАО «Ростелеком»

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Котельная г. СПб, ул. Б. Морская, д. 20, лит. Б	0	0	0	0

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

АО «ЦКБ МТ «Рубин»

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квантата	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теппоснабжения в	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении)	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
	nendan	течение квартала	в течение квартала	течение квартала	
Основная система		0	C	0	000
теплоснабжения				>	0,00

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

3AO «PYCT-95»

за 3 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Санкт-Петербург, Колпино, ул. Северная, д. 12	0	0	0	26,934
Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2	0	0	0	0

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (техническое присоединение)

ОАО «Рыбокомбинат»

за 3 квартал 2015 года

Система еплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество исполненных завок на подключение к системе теплоснабжения	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплонсабжения, Гкал/ч
акрытая система геплоснабжения	0	0	0	0

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «Светлана-Эстейт»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	71,85
Причины, по которым было принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым было принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО НПК «Северная заря»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	87,3	31,4
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0	0
Система теплоснабжения	Система теплоснабжения закрытая; источник — котельная. Вода	Пар

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

СП6 ГБУЗ «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система	Основная система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения)

ОАО «Совавто-С. Петербург»

Резерв мошности	т сэсрв мощности	CNC I CMBI	тепопио квожения	в готоние мвартала, Гизп/п	ד וומאן ז	3,044
Количество заявок на подключение	(технологическое присоединение) к	системе теплоснабжения, по которым	принято решение об отказе в подключении	(технологическом присоединении) (с	указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных	заявок на подключение	(технологическое	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	квартала	0
Количество поданных	и зарегистрированных	заявок на подключение	(технологическое присоединение)	к системе теплоснабжения в	течение квартала	0
		Система	теплоснабжения			Основная система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Софийский бульвар»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ час	4,65
Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	нет
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «Таймс»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система	Основная система теплоснабжения (закрытая) - Автоматизированная газовая котельная

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

3АО «Тепломагистраль»

за 3 квартал 2015 года

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «Теплоэнерго»

за 3 квартал 2015 года

			Количество заявок на подключение	
	и заменистинных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение)	
Cucrowa	и зарстистрированных	на подключение (технологическое	подключение (технологическое к системе теплоснабжения, по которым	Резерв мощности системы
Touround		присоединение) к системе	принято решение об отказе	теплоснабжения
I CILLIOCH AU ANCH IIA	(1CAHOMO MACANO HIPROCOGNIMA PARAME)	теплоснабжения	в подключении (технологическом	в течение квартала, Гкал/ч
	N CACTOMO ICILIOCHAUMEHAM B ICACHAO	в течение квартала	присоединении) (с указанием причин)	
	NBapi ana		в течение квартала	
Основная система	٥	Ü	C	000
теплоснабжения	o			2,0

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг

ООО «ТеплоЭнергоВент»

№ п/п	Наименование показателя	Суммарно за 3 квартал 2015 года
1	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	_
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	14

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ПАО «Техприбор»

за 9 мес. 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Резерв мощности системы теплоснабжения
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	6,191

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «Троя»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	2,581
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Горячая вода

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «ТСК 282» (Санкт-Петербург)

за 3 вартал 2015 года

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение) к системе	Резерв мощности
Choron	заявок на подключение	на подключение (технологическое	теплоснабжения, по которым принято	системы
тепропабжения	(технологическое	присоединение) к системе	решение об отказе	теплоснабжения
ICILITOCHAUMCHNA	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала,
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин) в	Гкал/ч
	квартала		течение квартала	
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	1,100

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Головной завод»

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	25,21763
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система	Котельная, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 13

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО «Штурманские приборы» (Санкт-Петербург)

за 3 квартал 2015 года

ощности емы бжения квартала, п/ч	00
Резерв мошности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	0,000
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Закрытая система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Экон» (Санкт-Петербург)

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ОАО ВО «Электроаппарат»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час	1,483
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) АО «Завод «Электропульт»

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Основная система теплоснабжения (автоматизированная модульная котельная)	0	0	0	0

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «ЭнергоИнвест»

за 3 квартал 2015 года

	71		, I	
	количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение) к системе	
CITOTION	заявок на подключение	на подключение (технологическое	теплоснабжения, по которым принято	Резерв мощности системы
Система	(технологическое	присоединение) к системе	решение об отказе	теплоснабжения
теплоснаожения	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин) в	
	квартала		течение квартала	
Закрытая система	O	O	O	25 17
теплоснабжения			Þ	71,72

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «Энергопромсервис» (Санкт-Петербург)

	Количество поданных		Количество заявок на подключение	
	и зарегистрированных	Количество исполненных заявок	(технологическое присоединение) к системе	
Cucanon	заявок на подключение	на подключение (технологическое	теплоснабжения, по которым принято	Резерв мощности системы
теппоспабжения	(технологическое	присоединение) к системе	решение об отказе	теплоснабжения
теплоснаожения	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	в подключении (технологическом	в течение квартала, Гкал/ч
	теплоснабжения в течение	квартала	присоединении) (с указанием причин) в	
	квартала		течение квартала	
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0,400

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

ООО «ЭнергоРесурс2005»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0,05
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения (закрытая)

Форма СТ-ТС.22

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

за 3 квартал 2015 года

АО «Юго-Западная ТЭЦ» (Санкт-Петербург)

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч
Открытая система теплоснабжения	0	0	0	67,454

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

000 «ЮИТ Сервис»

за 3 квартал 2015 года

	Резерв мощности системы	теплоснабжения	в течение квартала			0,12	0.12
Количество исполненных заявок (технологическое присоединение) к системе	теплоснабжения, по которым принято	решение об отказе	в подключении (технологическом	присоединении) (с указанием причин)	в течение квартала	0	0
Количество исполненных заявок	на подключение (технологическое	присоединение) к системе	теплоснабжения	в течение квартала		0	0
Количество поданных и запегистрированных	заявок на подключение	(технологическое	присоединение) к системе	теплоснабжения в течение	квартала	0	0
	Ortomorr	тептосизбжения	ICIDIOCHAOMCHNA			Котельная	BCETO:



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Информация о техническом состоянии сетей ЗАО «КировТЭК»

за 3 квартал 2015 года

Количество аварийных отключений, вызванных авариями или внеплановыми отключениями	-
Дата аварийного отключения	-
Причины аварийных отключений	-
Мероприятия по устранению причин аварийных отключений	-
Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	-
Свободная мощность для технологического присоединения потребителей	-
Величина резервируемой максимальной мощности 6/0,4 кВ	4,216 МВт

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов 3AO «КировТЭК»

За 2015 год

№ п/п	Месяц	Ввод в ремонт	Вывод из ремонта
1	Январь	0	0
2	Февраль	13	12
3	Март	10	10
4	Апрель	11	11
5	Май	9	9
6	Июнь	10	10
7	Июль	6	6
8	Август	6	6
9	Сентябрь	7	7

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам, регистрации и ходе реализации заявок

на подключение к системе электроснабжения

ЗАО «КировТЭК»

за 2015 год

Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество аннулированных заявок на подключение к системе электроснабжения	1	1	1	1	1	1		,	
Количество присоединенной мощности	1	ı	ı	1	1	-	-	•	•
Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем мощности, необходимый для выполнения заявки на подключение к системе электроснабжения	660 кВт	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
NG П/П		2	3	4	5	9	7	∞	6

ЗАО «ЦЭК»

Предложение о размере ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2016 год

Закрытое акционерное общество «Царскосельская энергетическая компания»

Юридический адрес/фактический адрес:

196601 Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Глинки, д.5

Генеральный директор: Тарноруцкая Вероника Викторовна

Заместитель генерального директора по строительству и

технологическим присоединениям: Шиманский Сергей Борисович

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», 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, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, ЗАО «ЦЭК» подало заявление об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям компании на территории Санкт-Петербурга на 2016 год в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга.

В заявлении предлагалось установить ставки платы за технологическое присоединение в размере:

Уровень напряжения в точке присоединения	Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (по третьей категории надежности)	Ставка платы на 2016 г., руб./кВт
6-10 кВ	до 150 кВт	12 359,76
1-0,4кВ	свыше 15 кВт до 150 кВт	19 367,97
(на сборках НН в (ТП, РТП))	свыше 150 кВт до 670 кВт	23 445,48
B (111, P111))	свыше 670 кВт	25 790,79
1-0,4кВ	свыше 15 кВт до 150 кВт	20 200,09
(ГРЩ)	свыше 670 кВт	18 751,00

Необходимая валовая выручка от оказания услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ЗАО «ЦЭК» на территории Санкт-Петербурга на 2016 год составляет 214 079, 05 тыс. руб.

Планируемая к присоединению мощность энергетических устройств объектов заявителей на территории Санкт-Петербурга на 2016 год составляет 9 521,57 кВт, в том числе:

- мощность в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов заявителей, в том числе в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения, максимальной присоединенной мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров, и электроснабжение предусматривается по одному источнику — 1 376,10 кВт;

Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение всего планового объема мощности от присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), размер которой подлежит включению в тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год, составляет 18 957 918,00 руб.



СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ВКХ «ВодКомХоз»

за 9 месяцев 2015 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	60,3 тыс.куб.м

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения ЗАО «ВКХ «ВодКомХоз»

за 9 месяцев 2015 года

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	253,8 тыс. куб.м.

Форма 2.10

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

ЗАО «Пансионат «Балтиец»

за 3 квартал 2015 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала
0	0	0	0

Форма 3.8

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

ЗАО «Пансионат «Балтиец»

Количество поданных заявок о подключении к системе водоотведения в течение квартала	Количество исполненных заявок о подключении к системе водоотведения в течение квартала	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала
0	0	0	0

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения,

а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение)

3АО «Пансионат «Балтиец»

за 3 квартал 2015 года

Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	1,689
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Система теплоснабжения	Основная система теплоснабжения

Форма 2.10. Приказа ФСТ от 15.05.2013 №129

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0

Форма 3.8. Приказа ФСТ от 15.05.2013 №129

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	0

Форма 2.8. Приказа ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»

за 3 квартал 2015 года

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	0
4) Общее количестве проведенных проб качества воды по следующим показателям:	_
а) мутность	-
б) цветность	_
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	_
г) общие колиформные бактерии	_
д) термотолерантные колиформные бактерии	_
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	_
а) мутность	_
б) цветность	_
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	_
г) общие колиформные бактерии	_
д) термотолерантные колиформные бактерии	_
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	_
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	_

Форма 2.9. Приказа ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации в сфере холодного водоснабжения (питьевое) СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»

Наименование инвестиционной программы	нет
Дата утверждения инвестиционной программы	_
Цели инвестиционной программы	_
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	-
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	_
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	_

Форма 2.10. Приказа ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»

за 3 квартал 2015 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0

Форма 3.6. Приказа ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»

1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	_
2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	-
а) взвешенные вещества	_
б) БПК5	_
в) аммоний-ион	_
г) нитрит-анион	_
д) фосфаты (по Р)	_
е) нефтепродукты	_
ж) микробиология	_
3) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	-
а) взвешенные вещества	_
б) БПК5	_
в) аммоний-ион	_
г) нитрит-анион	_
д) фосфаты (по Р)	_
е) нефтепродукты	_
ж) микробиология	_
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	-
7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	-

Форма 3.7. Приказа ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации в сфере водоотведения СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»

за 3 квартал 2015 года

Наименование инвестиционной программы	нет
Дата утверждения инвестиционной программы	_
Цели инвестиционной программы	_
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	_
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	-
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	_

Форма 3.8. Приказа ФСТ России от 15 мая 2013 г. № 129

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения СПБ ГУП «Петербургский метрополитен»

за 3 квартал 2015 года

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	0

Ф-3.8

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения ОАО «Морской порт Санкт-Петербург»

1.	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
2.	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	отсутствуют
5.	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Ф-2.10

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения ОАО «Морской порт Санкт-Петербург»

за 3 квартал 2015 года

1.	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
2.	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	отсутствуют
5.	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения ОАО «Водтрансприбор»

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения ОАО «Водтрансприбор»

за 3 квартал 2015 года

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	-

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения*

СПб ГБСУ СО «Психоневрологический интернат № 6

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0

^{*} Учреждение имеет свою скважину и свои очистные

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения*

СПб ГБСУ СО «Психоневрологический интернат № 6

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	0

^{*}Учреждение имеет свою скважину и свои очистные.

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

ОАО «Аэропорт «Пулково»

за 3 квартал 2015 года

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	1
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	-

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения ОАО «Аэропорт «Пулково»

за 3 квартал 2015 года

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	-

Ф-3.8

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

ООО «Софийский бульвар»

1.	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
2.	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	нет
5.	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, куб.м/сут.	534,00

Ф-2.10

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Софийский бульвар»

за 3 квартал 2015 года

1.	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
2.	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	нет
5.	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	453,90

Ф-1.8

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Софийский бульвар»

1.	Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
2.	Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	нет
5.	Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	295,00

Ф-1.8

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения АО «Гостиница «Туррис»

за 3 квартал 2015 года

1.	Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
2.	Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	0
5.	Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	0

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключения к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Экол»

за 3 квартал 2015 года

Количество поданных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	470 м3/сут.

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключения к централизованной системе водоотведения ООО «Экол»

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	1450 м3/час

Ф-2.10

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения НАО «Энергетический Альянс»

за 3 квартал 2015 года

1.	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
2.	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Заявки не поступали
5.	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Ф-3.8

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения НАО «Энергетический Альянс»

1.	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
2.	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
3.	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	0
4.	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Заявки не поступали
5.	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, куб.м/сут.	0,00

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

ООО «Энергоснаб - Красные зори»

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	0



АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Изменение цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году)

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017	2018
TIONAGAICAIN	отчет	отчет/оценка	оценка		прогноз	
Газ природный (оптовые цены) в среднем, в % для всех категорий потребителей	115	107,9	103,8	104,9	102,5	103,0
рост цен для потребителей, исключая население, %	115	107,6	103,5	104,9	102,5	103,0
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 15%	июль 0%	июль 7,5%	июль 2,0%	июль 3,0%	июль 3%
рост цен для населения	115	110,2	105,8	105,1	102,4	103,0
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 15%	июль 4,2%	июль 7,5%	июль 2,0%	июль 3,0%	июль 3,0%
Электроэнергия (цены на розничном рынке) - для всех категорий потребителей	108,81	$\frac{105.8^{1}}{105,5^{2}}$	105,0-105,3	108,0-108,6	107,4-108,1	107,2-107,9
Рост цен на оптовом рынке, %	111	106,7	107,5	108,2-109,2	107,5-108,5	107,5-108,5
Рост регулируемых тарифов сетевых организаций	108,31	104,91	103,8	107,5	107,3	106,6
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 10%	июль 0%	июль 7,5%	июль 7,5%	июль 7,0%	июль 6,2%

Рост цен на розничном рынке для потребителей, исключая население, %	108,81	$\frac{105.2^{1}}{105.6^{2}}$	104,7-105,0	107,8-108,7	107,2-108,0	107,1-107,9
Рост тарифов для населения, % (кроме электроэнергии, отпускаемой сверх социальной нормы потребления с 2014 г.)	109,3	$\frac{108,1^{1}}{108,7^{2}}$	106,4	108,0	107,7	107,6
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	июль 12,8%	июль 4,2%	июль 8,5%	шоль 7,5%	шоль 8,0%	иоль 7,2%
Стоимость коммунальных услуг	Ŋ H	$ m ilde{K}/H$	108,7	106,4	106,0	104,9
Размер индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ	Ή	ζун	иоль 8,7%	шоль 4,0%	шоль 5,1%	шоль 4,7%
Железнодорожные перевозки грузов в регулируемом секторе	107,0	100,0	110,0	110,0	104,5	104,5
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	январь 7%	январь 0%	январь 10%	январь 10,0%	январь 4,5%	январь 4,5%
Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом (в среднем за год, в %) в регулируемом секторе	120	104,2	110,0	104,0	104,5	104,5
размеры индексации тарифов, установленных Правительством РФ	январь 20%	январь 4,2%	январь 10%	январь 4,0%	январь 4,5%	январь 4,5%

¹ расчет по данным отчетов Росстата о ежемесячной динамике цен

Источник: http://www.gks.ru

² по данным ФСТ России



ДЕТЯМ НУЖНА ВАША ПОМОЩЬ

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга совместно с СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» оказывают шефскую помощь детскому учреждению на постоянной основе. В доме малютки оказываются дети в трудной жизненной ситуации, по разным причинам оставшиеся без родителей. Сотрудники СПб ГКУЗ «Психоневрологический дом ребенка №8 Красногвардейского района» помогают детям, создавая для них семейный уют и тепло, однако этого зачастую недостаточно. В данной рубрике представлены работы детей, благодарных за заботу и помощь, в возрасте до 4-х лет.



Дети — это наше будущее! К сожалению, не каждый ребенок растет в благополучии и окруженный теплом и заботой. Воспитанники Дома малютки столкнулись с трудностями, только начав свой жизненный путь. Если у Вас есть желание оказать поддержку, не оставайтесь равнодушными — обращайтесь в редакцию «Вестника Комитета по тарифам» по тел. 8 (812) 576-41-72.