



Официальное издание  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга

№ 01'2016  
от 29 января

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](http://www.tarifspb.ru)

**Редакция**  
Санкт-Петербургское  
государственное  
бюджетное учреждение  
«Центр тарифно-экспертного  
обеспечения»  
[www.vestnik-kt.ru](http://www.vestnik-kt.ru)

**Главный редактор**  
Е.В. Якутович  
**Редакционная коллегия**  
Д.В. Коптин  
Г.Г. Сафаров  
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](mailto:vestnik@rek.gov.spb.ru)  
[www.cteo.ru](http://www.cteo.ru)

## НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 20.01.2016 № 1-р  
«О внесении изменений в распоряжение Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга от 14.01.2013 № 3-р» .....4
- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 22.01.2016 № 2-р  
«О признании утратившим силу распоряжения  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от  
23.11.2015 № 241-р».....5
- Распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 29.01.2016 № 3-р  
«О внесении изменений в распоряжение Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга от 26.11.2015 № 338-р» ...6

## МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

- Индикаторы выполнения производственных и инве-  
стиционных программ организаций коммунально-  
го комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации  
(захоронения) твердых бытовых отходов за IV квар-  
тал 2015 года (нарастающим итогом) .....7
- ОАО «Завод им. А.А. Кулакова» .....9
- ООО «Новый Свет-ЭКО» .....11
- ЗАО «Тепломагистраль».....13

## СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

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 29.01.2015.  
Формат 60x90/8.  
Бумага мелованная.  
Печать офсетная.  
Печ. л. 19,5. 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

**ВЕСТНИК**  
**КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ**  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

ЗАО «Эксплуатационно-энергетическая управляющая компания «Авангард-Энерго».....	15
ООО «Адамант» .....	16
ОАО «Бизнес-Центр «Аквилон».....	17
ООО «Алекса́ндро-Невская мануфактура».....	18
ООО «Альтернатива» (Санкт-Петербург) .....	19
ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал» .....	20
АО «АТЭК» .....	21
ОАО «Аэропорт «Пулково» .....	22
ЗАО «Пансионат «Балтиец».....	23
ЗАО «Пансионат «Буревестник» .....	24
ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы».....	25
АО «Научно-производственное предприятие «Вектор».....	26
АО «ВНИИРА».....	33
АО «Василеостровская Фабрика» .....	36
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» .....	37
ОАО «Водтрансприбор» .....	42
ООО «Возрождение» (Санкт-Петербург) .....	46
ООО «Институт Гипроникель» (Санкт-Петербург)....	51
ОАО «Головной завод».....	53
АО «Группа «Прайм» .....	54
АО «ГСР ТЭЦ».....	55
ОАО «Деревообрабатывающий завод №2» .....	56
ОАО «Завод им. А.А. Кулакова» .....	57
ООО «Зеленый дом» (г. Санкт-Петербург .....	58
ООО «ИнвестКонсалт».....	59
АО «Интер РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»).....	60
ИХС РАН.....	61
АО «Конструкторское бюро специального машиностроения» .....	62
ЗАО «КировТЭК».....	63
АО «Компрессор».....	70



# НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ



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

20.01.2016

№ 1-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 14.01.2013 № 3-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 20.01.2016 № 3, 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 № 3-р «Об утверждении Административного регламента Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по исполнению государственной функции по осуществлению контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в порядке, установленном Правительством Российской Федерации» следующие изменения:

1.1. Абзац двенадцатый пункта 1.3 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.10.2013 № 282-р «Об утверждении форм предоставления организациями коммунального комплекса, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями Санкт-Петербурга информации, подлежащей свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации.».

1.2. Абзац третий пункта 4.5 приложения к распоряжению изложить в следующей редакции:

«фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии) заявителя - физического лица либо наименование заявителя - юридического лица, почтовый адрес, по которому должны быть направлены ответ, уведомление о переадресации обращения, личную подпись заявителя (представителя заявителя), дату;».

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**

**Д.В. Коптин**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.01.2016

№ 2-р

**О признании утратившим силу распоряжения  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 241-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 22.01.2016 № 4:

1. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 23.11.2015 № 241-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую закрытым акционерным обществом «Трест Ленмостострой» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016–2018 годы».
2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

**Д.В. Коптин**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.01.2016

№ 3-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга от 26.11.2015 № 338-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 29.01.2016 № 5:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.11.2015 № 338-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы», заменив в подпункте 1.2 приложения 1 к распоряжению цифры «1647,01» цифрами «1674,01».

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2016.

**Председатель  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга**

**Д.В. Коптин**



1.2.3.	Обеспечение инструментального контроля, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.3.	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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.4.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	12	12,0	12	12	12	12	12	12	24	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3.1.	Коэффициент защищенности объектов от пожаров, час./день	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	Отношение суммарной продолжительности пожаров на объектах к количеству дней в отчетном периоде.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Коэффициент пожаростойчивости объектов от пожаров, ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	Коэффициент заполняемости полигона, %	информация отсутствует	36,172	37,298	38,104							
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Инвестиционная программа	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





СТ-ИП (план)

Информация об инвестиционной программе  
ООО "Новый Свет-ЭКО" (ООО "Новый Свет-ЭКО")

Инвестиционная программа на 2016 год отсутствует в связи с отсутствием в утвержденных тарифах инвестиционной составляющей

Цель инвестиционной программы	Сроки реализации инвестиционной программы		Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс. рублей				Источники финансирования инвестиционной программы, тыс. рублей	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы		
	начало	окончание	на весь период реализации	в том числе				Наименование показателя	Единица измерения	Количество
				по годам	по мероприятиям					
			20... год	20... год	20... год					
			—	—	—	ИТОГО		—	—	—
			—	—	—	амортизация		—	—	—
			—	—	—	прибыль (без учета налога на прибыль)		—	—	—
		Мероприятие № 1	—	—	—	за счет инвестиционной надбавки (без учета налога на прибыль)		—	—	—
			—	—	—	за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)		—	—	—
			—	—	—	бюджетные источники		—	—	—
			—	—	—	прочие		—	—	—

СТ-ИП-ТБО (отчет)

**Информация об отчете о реализации инвестиционной программы  
Общество с ограниченной ответственностью "Новый Свет-ЭКО"**

Инвестиционная программа на 2015 год отсутствует в связи с отсутствием в утвержденных тарифах инвестиционной составляющей.  
2015 год

Цель инвестиционной программы	Сроки реализации инвестиционной программы	Наименование мероприятий	Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс.рублей				Источники финансирования инвестиционной программы, тыс.рублей	Использование инвестиционных средств, тыс.рублей					Изменение технико-экономических показателей							
			на весь период реализации	в том числе по годам				Всего за отчетный год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Наименование показателя	Единица измерения	Количество					
				20... год	20... год	20... год														
						ИТОГО														
						амортизация														
						прибыль (без учета налога на прибыль)														
						за счет инвестиционной надбавки (без учета налога на прибыль)														
		Мероприятие № 1				за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)														
						бюджетные источники														
						прочие														

СТ-ТС.21

Информация об инвестиционной программе  
 ЗАО "Тепломагистраль"

Сроки реализации инвестиционной программы		Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс.рублей	в том числе				Источники финансирования, тыс.рублей	Целевые показатели					
			на весь период реализации	по годам	в том числе по кварталам:								
начало	окончание	20... год	20... год	20... год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	план на весь период реализации	факт на отчетную дату
Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу		—											
Дата утверждения инвестиционной программы		—											
Цель инвестиционной программы		—											
Информация о внесении изменений в инвестиционную программу		—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	ИТОГО	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	амортизация	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	прибыль (без учета налога на прибыль)	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	средства бюджета Санкт-Петербурга	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	прочие	—	—	—	—





# 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)**

**ЗАО «Эксплуатационно-энергетическая управляющая компания «Авангард-Энерго»**

за 4 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
Тепловые сети, СПБ, 195271, Кондратьевский пр. д.72	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) ООО "Адамант"**

за 4 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 (закрытая с использованием оборудования потребителей) - Автоматизированные газовые котельные	0	0	0	10,894

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 "Бизнес-Центр" Аквилон"**

за 4 квартал 2015 года

№ п/п	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) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Г кал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная открытая система теплоснабжения	0	0	0	нет	8,10

**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 "Александр-Невская мануфактура"**

за 4 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/ч
Котельная	0	0	0	0,11
<b>ВСЕГО:</b>	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 (технологического присоединения) ООО "Альтернатива" (Санкт-Петербург)**

за 4 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологического присоединения) 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
Основная система теплоснабжения (закрытая) - Автоматизированная газовая котельная	0	0	0	0,71

**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 "Машиностроительный завод "Арсенал"**

за 4 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

**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 "АТЭК"**

за 4 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, Г кал/ч
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0,940

В электронном виде информация размещена по адресу:  
[http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ\\_kom/inform\\_/](http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/)

**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 "Аэропорт "Пулково"**

за 4 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	-

**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) ЗАО "Пансионат "Балтиец"**

за 4 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	1,689

**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) ЗАО "Пансионат "Буревестник"**

за 4 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	0,864

**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 "Воздушные Ворота Северной Столицы"**

за 4 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
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	0
Открывающая система теплоснабжения	0	0	0	0

## Форма СТ-ТС. 18

**Общая информация о регулируемой организации  
АО "Научно-производственное предприятие "Вектор"**

№ п/п	Наименование	Сведения
1.	Основные сведения	
1.1.	Краткое наименование организации	АО "НПП "Вектор"
1.2.	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Вектор"
1.3.	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
1.4.	ИНН	7813182825
1.5.	КПП	781301001
1.6.	Дата регистрации организации	37707
1.7.	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Зарайский Виктор Матвеевич
1.8.	Должность руководителя	Генеральный директор
2.	Регистрационные данные	
2.1.	ОКАТО	40288564000
2.2.	ОКПО	13848737
2.3.	ОКОГУ	4210014
2.4.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1037828040612
2.4.1.	Дата присвоения ОГРН (В соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица)	27.03.2003 г.
2.4.2.	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Петроградскому району Санкт-Петербурга
2.5.	ОКОПФ	12267
2.6.	ОКВЭД	70.32.2
2.7.	ОКФС	16
3.	Контактные данные	
3.1.	Юридический адрес	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14А
3.2.	Почтовый адрес регулируемой организации	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14А
3.3.	Фактический адрес	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14А
3.4.	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14А
3.5.	Контактные телефоны	8 (812) 438-76-02
3.6.	Номер факсимильного аппарата	8 (812) 346-06-26
3.7.	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	<a href="http://www.vektornet.ru/">http://www.vektornet.ru/</a>
3.8.	Адрес электронной почты регулируемой организации	vektor@vkn.ru

4.	Режим работы регулируемой организации, в т.ч.	с 8 до 17 ч
4.1.	абонентских отделов	с 8 до 17 ч
4.2.	сбытовых подразделений	с 8 до 17 ч
4.3.	диспетчерских служб	круглосуточно
5.	Вид регулируемой деятельности	реализация тепловой энергии (мощности)
6.	Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении)	0,523 км
7.	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	0 км
8.	Количество теплоэлектростанций	0 шт.
8.1.	установленная электрическая мощность	0
8.2.	установленная тепловая мощность	0 Гкал/ч
9.	Количество тепловых станций	0 шт.
9.1.	установленная тепловая мощность	0 Гкал/ч
10.	Количество котельных	1 шт.
10.1.	установленная тепловая мощность	2,58 Гкал/ч
11.	Количество центральных тепловых пунктов	0 шт.

Информация размещена на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на странице <http://www.tarifspb.ru/information/>

СТ-ТС.16.1

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги  
Тарифы на тепловую энергию (мощность)**

**АО "Научно-производственное предприятие "Вектор"**

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность)/ дифференциация по видам теплоносителя	Прочие, без учёта НДС		Население, с учётом НДС		Теплоснабжающие, теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, без учёта НДС			Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официально опубликования распоряжения	
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	ставка за тепловую энергию руб./Гкал		ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.	дата				номер
		ставка за тепловую энергию руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.											
	1 295,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	Журнал по тарифам Комитета Санкт-Петербурга (специальный выпуск №6 от 2 декабря 2015 г.)	
	1 403,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27.11.2015 г.	364-р	01.01.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.		
Вода	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	







**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-производственное предприятие "Вектор"**

за 4 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 размещена на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на странице <http://www.tarifspb.ru/information/>

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

**АО "ВНИИРА"**

Наименование организации	АО "ВНИИРА"
ИНН	7801236681
КПП	783450001
Тип отчетности	Факт
<b>Период регулирования</b>	
Квартал	IV квартал
Год	2015
<b>Признаки</b>	
Публикация	На сайте регулирующего органа
<b>Адрес организации</b>	
Юридический адрес:	199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19
Почтовый адрес:	199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 19
<b>Руководитель организации</b>	
Фамилия, имя, отчество:	Переломов Валентин Николаевич
Должность:	Генеральный директор
<b>Должностное лицо, ответственное за составление формы</b>	
Фамилия, имя, отчество:	Шилов Сергей Васильевич
Должность:	Заместитель главного энергетика
Контактный телефон:	(812) 335-25-55 (доб. 1431; 1520)
e-mail:	ShilovSV@vniira.ru

**Ссылки на публикации  
АО "ВНИИРА"**

за 4 квартал 2015 года

1.	Размещение в сети Интернет:		
	Наименование источника	Дата размещения информации	Адрес сайта в сети Интернет
	Сайт Комитета по тарифам Санкт-Петербурга	—	<a href="http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/">http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/</a>
0,5.	В печатном издании		
	Наименование источника	Дата размещения информации	Реквизиты источника
	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга"	—	—

**Результаты проверки  
АО «ВНИИРА»**

Адрес	Описание ошибки	Статус
1	2	3
—	—	—

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 "ВНИИРА"**

за 4 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) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0	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) АО "Василеостровская Фабрика"**

за 4 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

СТ-ТС.16.2

Информация о тарифах на теплоноситель  
 ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

(без НДС)

№ п/п	Вид теплоносителя	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу
				дата	номер	
1.	Вода	—	—	—	—	—
2.	Пар	1) 29,32 2) 29,32 3) 29,32 4) 36,48 5) 36,48 6) 38,87	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга	27.11.2015	№ 378-р	1) 01.01.2016 2) 01.07.2016 3) 01.01.2017 4) 01.07.2017 5) 01.01.2018 6) 01.07.2018

СТ-ТС.16.1

**Информация о тарифах на тепловую энергию  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность), дифференциация по видам теплоносителя	Прочие, без учета НДС		Население, с учетом НДС		Теплоснабжающие теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, без учета НДС		Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официального опубликования распоряжения
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф			дата	номер			
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.						
без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	—	—	—	—	—	—	X	X	X	X	X	X
	—	—	—	—	—	—	X	X	X	X	X	X
Вода	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
отпуск тепловой энергии с коллекторов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Отборный пар давлением												
без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	X	X	X	X	X	X
от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





СТ-ТС.22

**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 4 квартал 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
Котельная	0	0	0	0,7

**Общая информация о регулируемой организации  
ОАО "Водтрансприбор"**

№ п/п	Наименование	Сведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Основные сведения		
1.1.	Краткое наименование организации	ОАО "Водтрансприбор"	—
1.2.	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ОАО "Водтрансприбор"	—
1.3.	Организационно-правовая форма	Открытое акционерное общество	—
1.4.	ИНН	7814010307	—
1.5.	КПП	781401001	—
1.6.	Дата регистрации организации	21.10.1993	—
1.7.	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Воскресенский Алексей Владиславович	—
1.8.	Должность руководителя	Временно исполняющий обязанности генерального директора	—
2.	Регистрационные данные		
2.1.	ОКАТО	40270563000	ОКТМО 402323000
2.2.	ОКПО	07505051	—
2.3.	ОКОГУ	4210008	—
2.4.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1027807566753	—
2.4.1.	Дата присвоения ОГРН (В соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица)	03.10.2002	—

2.4.2.	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Регистрационная палата Администрации Санкт-Петербурга	—
2.5.	ОКОПФ	39	—
2.6.	ОКВЭД	33.20.2	—
2.7.	ОКФС	16	—
3.	Контактные данные		
3.1.	Юридический адрес	197342 г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.64	—
3.2.	Почтовый адрес регулируемой организации	197342 г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.64	—
3.3.	Фактический адрес	197342 г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.64	—
3.4.	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	197342 г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.64	—
3.5.	Контактные телефоны (через запятую)	(812) 492-26-92, (812) 492-13-72	—
3.6.	Номер факсимильного аппарата	(812) 496-08-71, (812) 492-26-92	—
3.7.	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии)	www.vfr.ru	—
3.8.	Адрес электронной почты регулируемой организации	vfr@vfr.ru	—
4.	Режим работы регулируемой организации, в т.ч.	пн-пт с 09 до 16-45	—
4.1.	абонентских отделов	пн-пт с 09 до 16-45	—
4.2.	сбытовых подразделений	пн-пт с 09 до 16-45	—
4.3.	диспетчерских служб	круглосуточно	—
5.	Виды регулируемой деятельности		
5.1.	Реализация тепловой энергии (мощности)	Нет	—
5.2.	Реализация теплоносителя	Нет	—
5.3.	Оказание услуг по передаче тепловой энергии	Да	—

5.4.	Оказание услуг по передаче теплоносителя	Нет	—
5.5.	Оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	Нет	—
6.	Протяженность магистральных сетей (в одноконтурном исчислении), км	0,95	—
7.	Протяженность разводящих сетей (в одноконтурном исчислении), км	1,79	—
8.	Количество теплоэлектростанций, шт.	0	—
8.1.	установленная электрическая мощность	0,00	—
8.1.1.	единицы измерения	кВтч	—
8.2.	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00	—
9.	Количество тепловых станций, шт.	0	—
9.1.	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00	—
10.	Количество котельных, шт.	0	—
10.1.	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00	—
11.	Количество центральных тепловых пунктов, шт.	1	—

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 "Водотрансприбор"**

за 4 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
2-х трубная, закрытая система теплоснабжения	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) ООО "Возрождение" (Санкт-Петербург)**

за 4 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/ч
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	0,000

В электронном виде информация размещена по адресу: <http://www.tarifspb.ru>









СТ-ТС.20

**Информация об основных потребительских характеристиках  
регулируемых товаров и услуг  
ООО "Институт Гипроникель" (Санкт-Петербург)**

за 4 квартал 2015 года

№ п/п	Наименование показателя	Суммарно за 12 мес. 2015 г.
1	2	3
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	—
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

**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 "Институт Гипроникель" (Санкт-Петербург)**

за 4 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	0,689 Гкал/час

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"

за 4 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
Котельная, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 13	0	0	0	25,21763

**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 "Группа "Прайм"**

за 4 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 (открытая)	0	0	не было заявок	6,06

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга [www.tarifspb.ru](http://www.tarifspb.ru)

**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 "ГСР ТЭЦ"**

за 4 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	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала (Г кал/ч)
Двухтрубная с открытым водоразбором	0	3	0	0	110,868

Примечание: договоры ООО "Ижора -ДВК"-0,284 Г кал/ч, ИП Конон -0,15 Г кал/ч, ООО "Криогенмаш-Газ-1,218 Г кал/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) ОАО "Завод им. А.А. Кулакова"**

за 4 квартал 2015 г.  
нарастающим итогом

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	0	0	0	3,759

**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)**

за 4 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
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	0,153

**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 "ИнвестКонсалт"**

за 4 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
Котельная, СПб, Железнодорожный пр., д. 16	0	0	0	0,127 Гкал/час

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 "Интер РАО - Электрогенерация" (филиал "Северо-Западная ТЭЦ")**

за 4 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) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0	357,84

**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) ИХС РАН**

за 4 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
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	3,7

**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"**

за 4 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) 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
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	18,487 Гкал/ч

Приложение 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 09.10.2013 N 282-р

**Формы предоставления теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями Санкт-Петербурга информации, к которой обеспечивается свободный доступ, в соответствии со стандартами раскрытия информации**

СТ-ТС.16.1

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги  
Тарифы на тепловую энергию (мощность) на 2016 год  
ЗАО «КировГЭК»**

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность), дифференциация по видам теплоносителя	Прочие, без учета НДС	Население, с учетом НДС		Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь, тепловой энергии, без учета НДС		Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официального опубликования распоряжения		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Двухставочный тариф					дата	номер
			Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.			Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.					
без дифференциации тарифов по схеме подключения	0	0	0	0	0	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга	25.11.2015	313-р	01.01.2016	31.12.2016	Журнал «Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга»		
	1563,78	0	0	0	0		X	X	X	X			
Вода	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X		







**Форма СТ-ТС 22**

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

за 4 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) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Основная система теплоснабжения	6	4	0	-	63,170

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и(или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения  
ЗАО «КировТЭК»  
(теплоснабжение)**

Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	
1.	Теплоснабжающая организация обязана: Подавать Абоненту тепловую энергию в количестве, предусмотренном настоящим Договором . По просьбе Абонента производить необходимые отключения, пломбирование оборудования, выявлять и устранять причины нарушений теплоснабжения. Поддерживать в исправном техническом состоянии принадлежащее ей энергооборудование и сети.
2.	Теплоснабжающая организация имеет право: Прекращать или ограничивать подачу Абоненту тепловой энергии и/или теплоносителя в оговоренных договором теплоснабжения случаях: - неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе в случае нарушении сроков предварительной оплаты (в соответствии с ст. 22 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»); - бездоговорного потребления тепловой энергии (в соответствии с ст. 22
3.	Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - несоблюдения Абонентом установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок (в соответствии со ст. 15 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»); Осуществлять контроль за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей и тепловых пунктов, находящихся на балансе потребителей.
4.	Расторгнуть договор с Абонентом при неоднократном нарушении сроков оплаты тепловой энергии и в случаях невыборки продукции (теплопотребления).
5.	Абонент обязан: Соблюдать «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей». Соблюдать режим энергопотребления в соответствии с условиями настоящего договора и выполнять оперативные указания Теплоснабжающей организации в отношении режима энергопотребления.
6.	В течение срока действия договора производить оплату потребляемой энергии в срок определенный настоящим договором. Незамедлительно сообщать Теплоснабжающей организации об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета, а также иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникших при пользовании энергией. В течение срока действия договора производить оплату потребляемой энергии в срок определенный настоящим договором.

7.	Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток на свою территорию и территорию своих потребителей уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации для контроля соблюдения условий настоящего договора, режима энергопотребления, обслуживания приборов учета Теплоснабжающей организации, находящихся на территории Абонента, а также для осмотра систем теплоснабжения и производства плановых и аварийных работ и представителей органов Госэнергонадзора для контроля за техническим состоянием теплоустановок, рационального и эффективного использования топливно-энергетических ресурсов, а также соблюдением ПТЭ, ПТБ и иных нормативных актов и документов в пределах их компетенции.
8.	Иметь исполнительные чертежи и паспорта всех тепловых сетей и теплопотребляющих установок, а также производственные инструкции по эксплуатации, согласованные с Теплоснабжающей организацией.
9.	Абонент имеет право: Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежных документах. По согласованным с Теплоснабжающей организацией техническим условиям выполнять мероприятия по внедрению технологий более глубоко использующих параметры теплоносителя или снижающих энергопотребление.
10.	Досрочного расторжения договора или отказа от части нагрузки при технической возможности ее отключения. При этом Абонент производит отключение своих сетей и теплоиспользующего оборудования от внешней сети, (на границе балансовой принадлежности Абонента) путем установки заглушек на прямом и обратном трубопроводах, либо создания видимого разрыва трубопроводов на стороне Абонента, с одновременным составлением акта об отключении с уполномоченным представителем Теплоснабжающей организации.
11.	Абонент имеет право: Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежных документах. По согласованным с Теплоснабжающей организацией техническим условиям выполнять мероприятия по внедрению технологий более глубоко использующих параметры теплоносителя или снижающих энергопотребление.
12.	Досрочного расторжения договора или отказа от части нагрузки при технической возможности ее отключения. При этом Абонент производит отключение своих сетей и теплоиспользующего оборудования от внешней сети, (на границе балансовой принадлежности Абонента) путем установки заглушек на прямом и обратном трубопроводах, либо создания видимого разрыва трубопроводов на стороне Абонента, с одновременным составлением акта об отключении с уполномоченным представителем Теплоснабжающей организации.

**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 4 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	13,22

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга [www.tarifspb.ru](http://www.tarifspb.ru)

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 4 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, Гкал/час теплоснабжения в течение квартала
Независимая, закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0,721

**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 «КОСМ «Энерго»**

за 4 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/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	12,62
<b>ВСЕГО:</b>	0	0	0	12,62

**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) ЗАО "Завод Красная Заря. Системы цифровой связи"**

за 2015 год

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	0	0	0	0
<b>ВСЕГО:</b>	0	0	0	0

<http://www.dkvn-spb.ru/kotelnaya/index.php>

Приложение 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 09.10.2013 № 282-р

СТ-ТС.16.1

**Формы предоставления теплоснабжающими организациями Санкт-Петербурга информации,  
к которой обеспечивается свободный доступ, в соответствии со стандартами раскрытия информации  
АО НПП "Краснознаменец"**

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги  
Тарифы на тепловую энергию (мощность)**

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность)/ дифференциация по видам теплоснабжения	Прочие, без учёта НДС		Население, с учётом НДС		Теплоснабжающие, теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, без учёта НДС			Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официального опубликования распоряжения	
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	ставка за тепловую энергию руб./Гкал		ставка за содержание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес.	дата				номер
		ставка за тепловую энергию руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес.											
без дифференциации тарифов по схеме подключения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вода	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—







СТ-ТС.16.2

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги  
Тарифы на теплоноситель  
АО НПП "Краснознаменец"**

Вид теплоносителя	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официального опубликования распоряжения
				дата	номер			
Вода	—	—	—	—	—	—	—	—
Пар	—	—	—	—	—	—	—	—





**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 "НПП "Краснознамёнец"**

За 4 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
Закрывающая система теплоснабжения	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) ОАО "ЛКХП Кирова"**

за 4 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, Г кал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	10,74
<b>ВСЕГО:</b>	0	0	0	10,74

СТ-ТС.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"**

за 4 квартал 2015 года  
нарастающим итогом

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

**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 "СПМБМ "Малахит"**

за 4 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
СЭПБ АО "СПМБМ "Малахит" Московское шоссе дом. 29, к.2, лит. А	0	0	0	1,36 Гкал/час

**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 "МегаСтрой"**

за 2015 год

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	0	0	0	0

СТ-ТС.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"**

за 4 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	0

Примечание: \*- система гидравлически развязана с ГУП "ТЭК СПб";

**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"**

за 4 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	66,637

**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"**

за 1 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	16,907

**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 "ПО Пекар"**

за 4 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 (закрыва)	0	0	не было заявок	36,58

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Когитета по тарифам Санкт-Петербурга [www.tarifspb.ru](http://www.tarifspb.ru) и сайте организации <http://porekar.usoz.ru/>

**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"**

за 4 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	-	-	-	1,109

**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) ЗАО "Пластполимер-Г"**

за 4 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

Приложение 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 09.10.2013 № 282-р

**Формы предоставления теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями Санкт-Петербурга информации,  
к которой обеспечивается свободный доступ, в соответствии со стандартами раскрытия информации**

**СТ-ТС.16.1**

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги  
Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
ООО "Пулковская ТЭЦ"**

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность)/ дифференциация по видам теплоносителя	Прочие, без учёта НДС			Население, с учётом НДС			Теплоснабжающие, теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, без учёта НДС **			Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официально опубликования распоряжения	
	Одно-ставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Одно-ставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	Одно-ставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.	ставка за тепловую энергию руб./Гкал		ставка за содержание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес.	дата				номер
		ставка за тепловую энергию руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.													
без дифференциации тарифов по схеме подключения	1548,10	—	—	1826,76	—	—	—	—	—	25.11.15	296-р	01.01.2016	30.06.2017	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга"		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Вода	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	







## 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 "Пулковская ТЭЦ"**

за 4 квартал 2015 год

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	3	1	0	0
<b>ВСЕГО:</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения  
ООО "Пулковская ТЭЦ"**

**Производство, передача тепловой энергии**

Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	
1	<p>Письмо на фирменном бланке с просьбой о заключении договора теплоснабжения на имя Генерального директора ООО «Пулковская ТЭЦ» Лапина Евгения Анатольевича, за подписью руководителя и главного бухгалтера организации, скрепленное круглой печатью и содержащее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Адрес фактического местонахождения;</li> <li>- Адрес (а) отапливаемого (ых) объекта ( ов)</li> <li>- Ф.И.О. руководителя (полностью), его номер телефона, факса</li> <li>- Ф.И.О. главного бухгалтера (полностью), его номер телефона, факса</li> <li>- Ф.И.О. ответственного полномочного представителя для работы с Энергоснабжающей организацией (полностью), его номер телефона, факса</li> <li>- Банковские реквизиты</li> <li>- Гарантийные обязательства по оплате тепловой энергии;</li> </ul>
2	<p>Учредительные документы (копии прошитые и заверенные оригинальной печатью организации):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Учредительные документы, действующие на момент заключения договора (Устав, положение и пр.);</li> <li>б) Свидетельство о регистрации юридического лица, ОГРН (копии);</li> <li>в) Свидетельство о постановке на налоговый учет (копия);</li> </ul>
3	<p>Документы, подтверждающие полномочия лица, подписывающего договор (для руководителей – приказ, протокол либо решение общего собрания участников о назначении (избрании), для иных лиц – доверенность).</p>
4	<p>Правоустанавливающие документы на объект теплоснабжения (копии, прошитые и заверенные печатью организации).</p>
5	<p>При осуществлении нового строительства или реконструкции - распоряжение уполномоченного органа государственной власти о выделении земельного участка под строительство (передаче здания на реконструкцию).</p>
7	<p>Паспорта на узлы присоединения и системы потребления;</p>
8	<p>Акты допуска в эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей, подписанные в Северо-Западном управлении Ростехнадзора.</p>
9	<p>Доверенность на ответственного полномочного представителя для работы с Энергоснабжающей организацией (ф.и.о. полностью), его номер телефона, факса</p>
10	<p>Копии: а) приказа о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей;</p> <p>б) протокола проверки знаний ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей; или договор на техническое обслуживание теплопотребляющих установок и тепловых сетей со специализированной организацией (копии договора и лицензию)</p>

11	Данные о наличии и расположении узла учета тепловой энергии.
12	Оплата за фактически потребленную тепловую энергию производится на основании представленных Теплоснабжающей организацией счета, счет-фактуры и акта приема-передачи теплоэнергии.
13	В срок до 10 (Десятого) числа месяца, следующего за расчетным, Теплоснабжающая организация выставляет Абоненту счет, счет – фактуру и акт приема-передачи тепловой энергии за все количество фактически потребленных Абонентом (с учетом Субабонентов) тепловой энергии.

[www.hppp.ru/~cat/189/index.html](http://www.hppp.ru/~cat/189/index.html)

СТ-ТС.25

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения ООО "Пулковская ТЭЦ"**

**Производство, передача тепловой энергии**

1.	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	—
2.	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	Нет
3.	Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении.	<a href="http://www.hppp.ru/~cat/189/index.html">http://www.hppp.ru/~cat/189/index.html</a>
4.	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	г.Санкт -Петербург Пулковское шоссе д,19 лит 3 Исполнительный директор Власов Андрей Сергеевич тел,(812) 413-65-92

**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"**

за 4 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
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	0

<http://www.tarifspb.ru>

**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 «Ростелеком»**

за 4 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
Котельная г.СПб, ул.Б.Морская, д.20 лит.Б	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) АО "ЦКБ МТ "Рубин" (Санкт-Петербург)**

за 4 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/ч
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0,000

**Форма СТ-ТС.22**

**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 4 квартал 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, Гкал/ч
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0

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 "Светлана-Эстейт"**

за 4 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 исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (техническом присоединении) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (техническом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Основная система теплоснабжения	0	0	0	0	71,85

**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) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала**

за 4 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

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 НПК «Северная Заря»

за 4 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
Система теплоснабжения закрытая; источник – котельная. Вода	0	0	0	87,3
Пар	0	0	0	31,4

**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) СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"**

за 4 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

**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"**

за 4 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	5,400 Гкал/ч

Приложение 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 09.10.2013 № 282-р

СТ-ТС.16.1

**Формы предоставления теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями Санкт-Петербурга информации, к которой обеспечивается свободный доступ, в соответствии со стандартами раскрытия информации ООО "ТЭК объединение "Скорород"**

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги  
Тарифы на тепловую энергию (мощность)**

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность) / дифференциация по видам теплоносителя	Прочие, без учёта НДС		Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официального опубликования распоряжения
	Односторонний тариф, руб./Гкал	договорная		дата	номер			
<p>Вода</p> <p>с 01 января 2016 года взаимоотношения ООО «ТЭК объединения «Скорород» (энергоснабжающая организация) и Абонентов по теплоснабжению будут регулироваться заключенными между сторонами Договором на отпуск и потребление тепловой энергии, включающим соглашение о примененном тарифе (цене) на поставляемую тепловую энергию (пределный размер такой цены не будет превышать тариф на тепловую энергию, отпускаемую ГУП «ТЭК СПб» по тепловым сетям, утвержденным распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга).</p>		договорная	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга	30.10.2015	214-р	01.01.2016	—	Вестник комитета по тарифам №10 от 30 октября 2015 года Сайт ООО "ТЭК объединения "Скорород" tek-skotohod@mail.ru
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения  
ООО "ТЭК объединения "Скороход"**

Производство тепловой энергии

Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	
1.	Исполнитель обязуется поставить Заказчику тепловую энергию в горячей воде через присоединенную сеть теплоснабжения вышеуказанного объекта недвижимости в отопительный период, а Заказчик обязуется оплачивать принятую тепловую энергию в размере, согласно условиям настоящего договора, возмещать Исполнителю иные расходы, связанные с обеспечением подачи тепловой энергии Заказчику (в случае их наличия), а также соблюдать режим потребления тепловой энергии, предусмотренный настоящим договором, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии
2.	Исполнитель обеспечивает температуру теплоносителя в точке поставки – 95/70° С (по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии) и давление теплоносителя в подающем трубопроводе в диапазоне 2-4 кг/кв.см, в соответствии с требованиями технических регламентов и иными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.
3.	Договорный объем тепловой энергии, поставляемый Исполнителем и приобретаемый Заказчиком по настоящему договору, а также объем (величина) допустимого ограничения теплоснабжения по каждому виду нагрузок согласовываются сторонами.
4	Отопительным периодом по настоящему договору является период с 21 Сентября по 10 Мая календарного года. Отопительный период может быть изменен по решению Исполнителя. Исполнитель уведомляет Заказчика о начале и окончании отопительного периода: не менее чем за 3 (Три) дня до его начала, и не менее чем за 3 (Три) дня до его окончания.
5	Местом исполнения обязательств Исполнителя является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности теплопринимающей установки или тепловой сети Заказчика и тепловой сети Исполнителя.
6	. За оказание услуг договору, Заказчик выплачивает Исполнителю согласованную сторонами плату в размере 1 Расчетной Единицы, в соответствии с условиями соглашения о расчетной единице, являющегося неотъемлемой частью договора. Тариф (цена) на поставляемую тепловую энергию определяется в размере не выше тарифа на тепловую энергию, отпускаемую ГУП «ТЭК СПб» по тепловым сетям, утверждаемым распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на соответствующий период

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения  
ООО "ТЭК объединения "Скороход"**

Производство тепловой энергии

1.	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	Письмо на фирменном бланке с просьбой заключить договор на имя генерального директора ООО "ТЭК объединения "Скороход" Чашникова Павла Игоревича за подписями руководителя и гл.бухгалтера организации, скрепленные круглой печатью, с приложением необходимых материалов.
2.	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	Указать сведения: адрес фактического местонахождения; адрес(а) отапливаемого(ых) объекта(ов); Ф.И.О. руководителя организации полностью, номер телефона/факса; Ф.И.О. гл.бухгалтера полностью, номер телефона/факса; Ф.И.О. ответственного полномочного представителя для работы с ООО "ТЭК объединения "Скороход" полностью, номер телефона/факса; юридический, почтовый адрес, банковские реквизиты. Правоустанавливающие документы на объект теплоснабжения и тепловые сети при их наличии (копии): - договор купли-продажи, договор аренды и т.п.; - свидетельство о регистрации прав на недвижимость.
3.	Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении.	—
4.	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	Главный инженер Адрес: 196084, Санкт-Петербург, улица Заставская, д. 33, лит. Ю Тел./факс:388-92-26, 388-92-40 E-mail: tek_skorohod@mail.ru

**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 (технологического присоединения) ОАО "Совавто-С.Петербург"**

за 4 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологического присоединения) 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, Г кал/ч
Основная система теплоснабжения	0	0	0	3,044

В электронном виде информация размещена по адресу:  
[http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ\\_kom/inform\\_standarty-raskrytiya-informacii-organizaciyami-kommunalnogo-kompleksa/](http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_standarty-raskrytiya-informacii-organizaciyami-kommunalnogo-kompleksa/)

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 "Софийский бульвар"**

за 4 квартал 2015 года

№ п/п	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) в течение квартала	Причины, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основная система теплоснабжения	0	0	0	нет	4,65

**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 "Таймс"**

за 4 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 (закрытая) - Автоматизированная газовая котельная	0	0	0	0

СТ-ТС.20

**Информация об основных потребительских характеристиках  
регулируемых товаров и услуг**

**ЗАО "Тепломагистраль"**

№ п/п	Наименование показателя	Суммарно за 4 кв. 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)	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)  
ЗАО "Тепломагистраль"**

за 4 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 мощно- сти системы теплоснабже- ния в течение квартала
Тепломагистраль от СЗ ТЭЦ	0	0	0	420

**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 "Теплосервис"**

за 4 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	7,15

СТ-ТС.24

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения  
ООО "ТеплоЭнергоВент"**

производство и передача тепловой энергии

**Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения**

1.	ТСО обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель (горячая вода), а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, соблюдать режим их потребления, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.
2.	Учет поставляемой ТСО тепловой энергии Потребителю осуществляется с помощью электромагнитных преобразователей расхода "ПРЭМ" установленных отдельно на каждую из систем
3.	Расчет стоимости потребленной тепловой энергии и теплоносителя за расчетный период производится за количество тепловой энергии и теплоносителя, определенное в соответствии с условиями настоящего Договора, по тарифам, установленным Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга на соответствующий период регулирования: компонент на тепловую энергию, равный тарифу на тепловую энергию, поставляемую ООО "Петербургтеплоэнерго" потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, с коллекторов источников тепловой энергии; компонент на холодную воду не выше тарифов на холодную воду, установленных для ГУП "Водоканал".

СТ-ТС.20

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг**

**ООО "ТеплоЭнергоВент"**

№ п/п	Наименование показателя	Суммарно за 2015 год
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 12 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

**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 "Теплоснабжающая компания 282" (Санкт-Петербург)**

за 4 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, Г кал/ч
Система теплоснабжения	0	0	0	1,100
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	1,100

В электронном виде информация размещена по адресу:  
<http://www.energopromservice.spb.ru/disclosure.html>

**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 "Гостиница "Туррис"**

за 4 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

**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 "Штурманские приборы" (Санкт-Петербург)**

за 4 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/ч
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	0,000

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 "ЭЖОН" (Санкт-Петербург)**

за 4 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/ч
Закрытая система теплоснабжения	0	0	0	0,140

В электронном виде информация размещена по адресу:  
<http://www.tarifspb.ru>

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 ВО "Электроаппарат"**

за 4 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) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
Основная система теплоснабжения	0	0	0	1,483

**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 "Альтернатива" (Санкт-Петербург)**

за 4 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/ч
Основная система теплоснабжения (закрытая) - Автоматизированная газовая котельная	0	0	0	0,71

В электронном виде информация размещена по адресу:  
<http://www.tarifspb.ru>

**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 "Энергия"**

за 4 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	0,146

**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 "ЭнергоИнвест"**

за 4 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологического присоединения) 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
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	25,17

**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)**

за 4 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/ч
Закрывающая система теплоснабжения	0	0	0	0,400

В электронном виде информация размещена по адресу:  
[https://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ\\_kom/inform\\_/standarty-raskrytiya-informacii-organizaciyami-kommunalnogo-kompleksa-/](https://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/standarty-raskrytiya-informacii-organizaciyami-kommunalnogo-kompleksa-/)

**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 "ЭнергоРесурс2005"**

за 4 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 (закрыва)	0	0	0	0,05

Примечание: Информация в электронном виде направлена для размещения на сайте Комитета по тарифам Санкт-Петербурга [www.tarifsrb.ru](http://www.tarifsrb.ru)

**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 "Энергосервис"**

за 4 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	13,72

**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) АО "Юго-Западная ТЭЦ" (Санкт-Петербург)**

за 4 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/ч
Открытая система теплоснабжения	0	0	0	67,454

**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 (технологического присоединения) ООО "ЮИТ Сервис"**

за 4 квартал 2015 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологического присоединения) 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	0	0	0	0,12
<b>ВСЕГО:</b>	0	0	0	0,12



## 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  
АО "АТЭК"**

за 4 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

В электронном виде информация размещена по адресу:  
[http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ\\_kom/inform\\_/](http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/)  
П. 42 Стандартов раскрытия (ПП №6 от 17.01.2013)

**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  
АО "АТЭК"**

за 4 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	0

В электронном виде информация размещена по адресу:  
[http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ\\_kom/inform\\_/](http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/)

**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 4 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 регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения  
ОАО "Аэропорт "Пулково"**

за 4 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	-

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"**

за 4 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 3.8. 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"**

за 4 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	0

**Форма 2.10  
Холодное водоснабжение**

**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**

**ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

4 квартал 2015 года

1	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	338
2	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения	56
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	9
4	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения	139 887

**Форма 3.2**  
**Водоотведение**

**Информация о тарифе на водоотведение**  
**ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

1	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Комитета по тарифам Санкт-Петербурга			
		2016	2017	2018	2019
2	Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р			
3	Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Исполнители услуг (руб./м <sup>3</sup> без НДС):			
		2016	2017	2018	2019
		1) 19,60 2) 21,56	1) 21,56 2) 23,72	1) 23,72 2) 26,09	1) 26,09 2) 28,70
4	Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Население (руб./м <sup>3</sup> , вкл. НДС):			
		2016	2017	2018	2019
		1) 23,13 2) 25,44	1) 25,44 2) 27,99	1) 27,99 2) 30,79	1) 30,79 2) 33,87
5	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Прочие потребители (руб./м <sup>3</sup> , без НДС):			
		2016	2017	2018	2019
		1) 28,67 2) 32,11	1) 32,11 2) 35,96	1) 35,96 2) 40,28	1) 40,28 2) 45,11
6	Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Ливневая канализация (руб./м <sup>3</sup> , без НДС):			
		2016	2017	2018	2019
		1) 19,65 2) 19,65	1) 19,65 2) 22,01	1) 22,01 2) 24,65	1) 24,65 2) 27,61
7	Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" специальный выпуск № 6 от 02.12.2015			
		2016	2017	2018	2019
		1) с 01.01.2016 по 30.06.2016 2) с 01.07.2016 по 31.12.2016	1) с 01.01.2017 по 30.06.2017 2) с 01.07.2017 по 31.12.2017	1) с 01.01.2018 по 30.06.2018 2) с 01.07.2018 по 31.12.2018	1) с 01.01.2019 по 30.06.2019 2) с 01.07.2019 по 31.12.2019

**Форма 3.4**  
**Водоотведение**

**Информация о тарифах на подключение к централизованной системе водоотведения  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

1	Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
2	Реквизиты решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2015 № 424-р
3	3.1. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку (мощность) канализационной сети	0,70 тыс.руб./куб.м. в сутки
	3.2. Ставка тарифа за протяженность канализационной сети (диаметр)	от 100 мм до 150 мм (включительно) - 21 034,08 тыс.руб./км. от 150 мм до 200 мм (включительно) - 22 841,02 тыс.руб./км.
4	Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	с 01.01.2016 по 31.12.2016
5	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе водоотведения	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" выпуск № 12 от 31.12.2015

**Форма 3.8**  
**Водоотведение**

**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  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

4 квартал 2015 года

1	Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	335
2	Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	54
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин)	10
4	Резерв мощности централизованной системы водоотведения	201 484

**Форма 2.2**  
**Холодное водоснабжение**

**Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**  
**ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

1	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга				
2	Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р				
		2016	2017	2018	2019	2020
		Исполнители услуг (руб./м <sup>3</sup> без НДС):				
		1) 19,60 2) 21,56	1) 21,56 2) 23,72	1) 23,72 2) 26,09	1) 26,09 2) 28,70	1) 28,70 2) 31,57
3	Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Население (руб./м <sup>3</sup> , вкл. НДС):				
		1) 23,13 2) 25,44	1) 25,44 2) 27,99	1) 27,99 2) 30,79	1) 30,79 2) 33,87	1) 33,87 2) 37,25
		Прочие потребители (руб./м <sup>3</sup> , без НДС):				
		1) 24,46 2) 27,40	1) 27,40 2) 30,69	1) 30,69 2) 34,37	1) 34,37 2) 38,49	1) 38,49 2) 43,11
4	Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	1) с 01.01.2016 по 30.06.2016 2) с 01.07.2016 по 31.12.2016	1) с 01.01.2017 по 30.06.2017 2) с 01.07.2017 по 31.12.2017	1) с 01.01.2018 по 30.06.2018 2) с 01.07.2018 по 31.12.2018	1) с 01.01.2019 по 30.06.2019 2) с 01.07.2019 по 31.12.2019	1) с 01.01.2020 по 30.06.2020 2) с 01.07.2020 по 31.12.2020
5	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" специальный выпуск № 6 от 02.12.2015				

**Форма 2.3**  
**Холодное водоснабжение**

**Информация о тарифе на техническую воду**  
**ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

1	Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа на техническую воду	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга				
2	Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на техническую воду	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р				
3	Величина установленного тарифа на техническую воду	2016	2017	2018	2019	2020
		Прочие погребители (руб./м <sup>3</sup> без НДС):				
4	Срок действия установленного тарифа на техническую воду	1) 4,42	1) 4,95	1) 5,54	1) 6,20	1) 6,94
		2) 4,95	2) 5,54	2) 6,20	2) 6,94	2) 7,77
5	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на техническую воду	1) с 01.01.2016 по 30.06.2016	1) с 01.01.2017 по 30.06.2017	1) с 01.01.2018 по 30.06.2018	1) с 01.01.2019 по 30.06.2019	1) с 01.01.2020 по 30.06.2020
		2) с 01.07.2016 по 31.12.2016	2) с 01.07.2017 по 31.12.2017	2) с 01.07.2018 по 31.12.2018	2) с 01.07.2019 по 31.12.2019	2) с 01.07.2020 по 31.12.2020
		Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" специальный выпуск № 6 от 02.12.2015				

**Форма 2.6**  
**Холодное водоснабжение**

**Информация о тарифах на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"**

1	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
2	Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифов на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2015 № 424-р
3	3.1. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку (мощность) водопроводной сети  3.2. Ставка тарифа за прогяженность водопроводной сети (диаметр)	0,77 тыс.руб./куб.м. в сутки  от 40 мм до 70 мм (включительно) 11 880,36 тыс.руб./км. от 70 мм до 100 мм (включительно) 11 988,56 тыс.руб./км. от 100 мм до 150 мм (включительно) 11 443,00 тыс.руб./км. от 150 мм до 200 мм (включительно) 13 319,42 тыс.руб./км.
4	Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	с 01.01.2016 по 31.12.2016
5	Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга" выпуск № 12 от 31.12.2015

**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"**

за 4 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

Информация размещена на сайте ОАО "Водтрансприбор" <http://www.vtp.ru>

**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 4 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	-

Информация размещена на сайте ОАО "Водтрансприбор" <http://www.vtp.ru>

**Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ОАО "Водтрансрибор"**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга					
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Распоряжение № 328-р от 25.11.2015 г.					
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	35,8	39,46	39,46	45,03	45,03	49,46
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	www.vpr.ru, Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга"					

**Форма 3.2. Информация о тарифе на водоотведение  
ОАО "Водтрансприбор"**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на водоотведение	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга				
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на водоотведение	Распоряжение № 328-р от 25.11.2015г.				
Величина установленного тарифа на водоотведение	39,77	43,82	43,82	44,91	44,91
Срок действия установленного тарифа на водоотведение	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на водоотведение	www.vtr.ru, Журнал "Вестник Комитета по тарифам Санкт-Петербурга"				

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 4 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.	0,00

**Форма 1.8. Приказа ФСТ  
от 15.05.2013 №129**

**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 "Зеленый дом" (г. Санкт-Петербург)**

за 4 квартал 2015 года

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	0,153

**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  
ООО "Коммунальное хозяйство"**

за 4 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	60,3 тыс. куб.м*

\* Резерв мощности централизованной системы водоснабжения обеспечивается при условии согласования с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"  
Информация размещена на сайте <http://www.vkhzao.ru/>

**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 "Коммунальное Хозяйство"**

за 4 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	253,8 тыс. куб.м.*

\* Резерв мощности централизованной системы водоотведения обеспечивается при условии согласования с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"  
Информация размещена на сайте <http://www.vkhzao.ru/>

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 4 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

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"**

за 4 квартал 2015 года

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

**Форма 2.10**

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО "Пансионат "Балтиец"**

за 4 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"**

за 4 квартал 2015 года

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

**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 2.11. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

**СПб ГБСУ СО «Психоневрологический интернат № 6**

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	<a href="http://www.gov.spb.ru">http://www.gov.spb.ru</a> <a href="http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/standarty-raskrytiya-informacii-v-sfere-holodnogo-vodosnabzheniya/">http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/standarty-raskrytiya-informacii-v-sfere-holodnogo-vodosnabzheniya/</a>
---	--

**Форма 3.9. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

**СПб ГБСУ СО «Психоневрологический интернат № 6**

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	<a href="http://www.gov.spb.ru">http://www.gov.spb.ru</a> <a href="http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/standarty-raskrytiya-informacii-v-sfere-holodnogo-vodosnabzheniya/">http://gov.spb.ru/gov/otrasl/energ_kom/inform_/standarty-raskrytiya-informacii-v-sfere-holodnogo-vodosnabzheniya/</a>
---	--

Нет подключения к централизованной системе холодного водоснабжения своя скважина.

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  
ОАО СЗ "Северная верфь"**

за 4 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.	0,00

**Форма 2.10**

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения,  
а также о регистрации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения  
ОАО СЗ "Северная верфь"**

за 4 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  
ОАО СЗ "Северная верфь"**

за 4 квартал 2015 года

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

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"**

за 4 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	нет
5.	Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, куб.м/сут.	295,00

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 4 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.	454,00

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 ООО "Софийский бульвар"**

за 4 квартал 2015 года

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

**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 4 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.

В электронном виде информация размещена по адресу:  
<http://www.ekol.ts9.ru>

**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 "Экол"**

за 4 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	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 4 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"**

за 4 квартал 2015 года

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"**

за 4 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	0